



C  
A  
T  
A  
L  
O  
G  
2  
0  
1  
9

## Wiha – náš cíl: Váš úspěch

- **Vaše záruka kvality**  
Vítěz Manufacturing Excellence Awards 2014 jako nejlepší KMU Německa.
- **Spolehlivě a závazně**  
Německý rodinný podnik s více než 75 lety zkušeností.
- **Přednosti pro vás**  
Individuální řešení problémů pro profesionály.
- **Špičková technologie**  
Ocenění vyznamenáním za inovaci respektované profesionály celého světa.





**Co vám usnadní práci?** Nástroje, které zvýší vaši efektivitu, sníží vaše náklady a uchrání vaše zdraví. Proto Wiha vyvíjí, konstruuje a vyrábí produkty s nejvyššími nároky na funkčnost, trvanlivost a ergonomii.

Z firmy Wiha založené před více než 75 lety jako malý rodinný provoz pro normalizované díly a šrouby, je dnes podnik s celosvětovou působností s pobočkami v celé Evropě, Asii a USA – stále pod vedením majitelů, rodiny Hahn.

Wiha nabízí profesionálům rozsáhlý sortiment jakostních nástrojů Premium, které se díky použití nejmodernějších výrobních technologií, inovací orientovaných na aplikaci vyznačují ergonomickou převahou, nejvyšší kvalitou, absolutní spolehlivostí a dlouhou životností. Stručně: Nástroje, které zřetelně ulehčí vaši práci - nástroje, které pracují pro vás.

Více o firmě Wiha se dozvíte na  
[www.wiha.com](http://www.wiha.com)

# Vize a hodnoty společnosti Wiha S odpovědností a inovací kráčí Wiha vstříc budoucnosti.

---

Proč je podnik tak úspěšný? Jedna věc jsou dobré výrobky, druhá věc je firemní kultura. Vysoká kvalita nástrojů Wiha, jejich tvar a funkce jsou potvrzeny početnými zahraničními cenami. Jako rodinný podnik řízený majitelem podporujeme kulturu spolupráce: Od podpory zaměstnanců až po aktivní zákaznický management dělala společnost Wiha všechno potřebné k vytvoření co nejlepších pracovních a obchodních podmínek, tedy základu pro trvalý úspěch.

Jako člen iniciativy BME Compliance Initiative se společnost Wiha řídí kodexem chování (Code of Conduct), který zavazuje k dodržování pravidel pro jednání podniků (Business Conduct Rules), od zásad až k sociální odpovědnosti a povinné podpoře vzhledem k dodavatelům, tak je zaručeno správné chování podniků a zaměstnanců.

V roce 2016 se společnosti Wiha dostala do TOP 100 nejvíce inovativních podniků mezi středně velkými podniky v Německu. V rámci hospodářské soutěže, která je zadávána v rámci „Summitu německých středně velkých podniků“, mohla společnost Wiha přesvědčit svou aktivní kulturou inovací. Pro nás je to skvělé uznání naší firemní filozofie, která je charakterizována pokrokem a vizemi.

### Wiha – naše vize

- **Ekonomicky úspěšný rodinný podnik**

Společnost Wiha již více než 75 let vede majitel, také se úspěšně prosadila na trhu.

- **Mezinárodní prémiová značka**

Wiha zásobuje mezinárodní trh v Evropě, Asii a USA.

- **Vysoce motivovaný a špičkový tým:**

Pracovníci společnosti Wiha jsou díky vynikajícím pracovním podmínkám kompetentní, angažovaní a motivovaní.

- **Zaměření na uživatele a použití**

Výrobky Wiha umožňují uživateli efektivní a zdraví nepoškozující práci.

# Vyznamenání za design Wiha

## Ergonomie má svou cenu.



2013 / iTorque



2013



reddot design award  
winner 2013



2013 / MaxxTor



2013



2013



reddot design award  
winner 2013



Focus Open 2013  
Silver



2013 / BitBuddy®



2013



reddot design award  
winner 2013



Focus Open 2013  
Silver



2014 / Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp



2014



reddot award 2014  
best of the best





Kladná zpětná vazba od lidí, pro které naše nástroje vyrábíme, je pro nás to nejkrásnější uznání naší práce. I přesto můžeme být nyní hrdi na to, že vysoká ergonomická kvalita našich výrobků je potvrzena z „nejvyššího“ místa. Neboť mnohým z nich byla udělena prestižní ocenění za design. Kromě toho byla oceněna firemní a výrobní kvalita. Chvála a uznání ze všech stran: Není tedy pochyb, že s ergonomickými koncepty pro nástroje a filozofií zaměřenou na budoucnosti se společnost Wiha vydala tou správnou cestou.



2014 / BiCut®



reddot award 2014  
winner



2015 / Držák nástavců CentroFix MagicFlip



2015 / FlipSelector



reddot award 2015  
winner



2017 / 2018 / 26one®



reddot design award  
winner 2017



Focus Open 2017  
Silver



2018 / speedE®



Focus Open 2018  
Special Mention



# Nářadí Wiha s certifikátem AGR

## První nářadí na světě s pečetí osvědčující efektivní a zdraví neohrožující práci.



### Vynikající ergonomie!

Jako první výrobce ručního nářadí na světě obdržela firma Wiha pečeť jakosti AGR za své kleště Inomic® a za ergonomickou koncepci velikostí rukojetí šroubováků. Toto ocenění je lékařskou komunitou přijímáno velmi kladně

Ergonomicky vynikající: koncepce velikostí rukojetí šroubováků Wiha a koncepce rukojetí kleští Wiha Inomic®. Když je někdo jako jediný výrobce ručního nářadí ve světě za své výrobky vyznamenán renomovanou pečetí jakosti AGR, je to senzace. Je jen několik málo spotřebních výrobků splňujících přísné testy AGR, jejichž pečeť se v medicínském odborném světě těší vysoké pozornosti.

AGR (Aktion Gesunder Rücken - Akce zdravá záda) se již po celá léta zasazuje za podporu výzkumu zaměřeného na prevenci bolesti zad a doporučuje také výrobky, které pomáhají předcházet onemocněním pohybového ústrojí a bolestem zad.

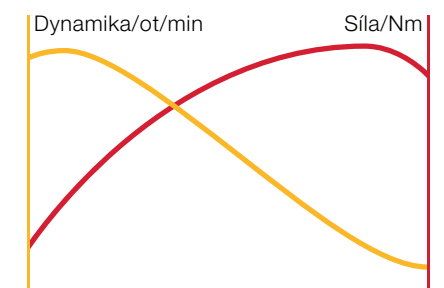




---

Nyní byla firma Wiha za svou ergonomickou koncepci velikostí rukojetí šroubováků a za koncepci rukojetí kleští Inomic® oceněna. Pro nás je toto ocenění potvrzením naší filozofie: vyvíjet nářadí, s jakým mohou profesionálové pracovat nejen efektivně, ale také způsobem neohrožujícím zdraví. Koncepce velikosti rukojetí šroubováků Wiha se vyznačuje čtyřmi velikostmi a délkami rukojetí, které jsou optimálně vhodné pro příslušné upevňovací práce nebo pracovní úkony zaručují, že nebude docházet k ohrožení zdraví uživatele. Skloněná pistolová rukojeť kleští Wiha Inomic® využívá koncepci rukojeti kleští Wiha, aby byla při práci odlehčena zápěstí.

Obě koncepce rukojetí pomáhají uživatelům zmenšit obtíže týkající se pohybového aparátu i bolesti kloubů a svalů, nebo jim dokonce zcela zabránit. Důsledek? S výrobky Wiha je práce prováděna snadnějším způsobem, únava se nedostaví tak rychle, vaše práce je efektivnější a člověk se po práci cítí lépe. V souladu s mottem loga naší kampaně: „Cítím se Wiha!“



#### Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.

Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.

Maximální přenos síly, komfortní použití a žádné ztráty.



# VDE izolované nástroje firmy Wiha takto budete pracovat bezpečněji, efektivněji a šetrněji k organismu.



## Ověřená bezpečnost – naše bezpečnostní zkušební metody podle IEC

**Zkouška napětí:** Všechny nástroje Wiha VDE se zvláštním označením byly testovány jednotlivě napětím 10.000 V~ a jsou povoleny pro napětí 1.000 V~ a 1.000/1.500 V ss.

**Rázová zkouška za chladu:** Ochlazení až na -25 °C. Izolační materiál si musí zachovat svou houževnatost, aby při nárazech a rázech nepraskl.

**Zkouška elektrických izolačních vlastností:** 24 hodin uložení ve vodě, poté se 3 minuty testují pod napětím 10.000 V~. Nesmí dojít k přeskokům ani k průrazu.

**Zkouška přilnavosti materiálu izolačního povlaku:** 168 hodin uložení při 70 °C, poté zkouška přilnavosti silou 500 N.

**Tlakové zkoušky:** Zkouška při zatížení tlakem 20 N, teplota 70 °C a zkušební napětí 5.000 V~. Nesmí dojít k průrazu.

**Zkouška hořlavosti:** Nástroje jsou po 10 sekundách vystaveny plameni. Poté se musí izolační materiál uhasit a nesmí se znovu vznítit.

## Bezpečnostní poznámka

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením



VDE jako mezinárodně uznávaná instituce je odpovědná za zkoušení a certifikaci elektrotechnických produktů. U firmy Wiha najdete profesionálně široký program výrobků VDE vyvinutých speciálně pro elektromechaniku, který je trvale optimalizován, a nabízí řešení problému každodenní praxe.

Systém řízení jakosti firmy Wiha podle ISO 9001:2015 zajišťuje, že je vyráběno jen prvotřídní zboží – a vy budete moci pracovat s výrobky vynikající kvality. Aby vám byla zaručena maximální bezpečnost, musí u celého sortimentu VDE Wiha probíhat nejpřísnější kontroly a zkoušky jednotlivých kusů. Všechny nástroje Wiha VDE jsou několikanásobně certifikovány: Znak VDE-GS označuje shodu s bezpečnostními předpisy vztahujícími se na jakékoli ohrožení, od elektrického až po radiologické. Produkty označené dvojitým trojúhelníkem a rozsahem napětí jsou vhodné pro práce na dílech pod napětím. Mezinárodní norma IEC 60900 definuje konstrukci, bezpečnost a rovněž jednotlivé, sériové a namátkové zkušební testy izolovaných nástrojů.

S výrobky firmy Wiha pracujete nejen bezpečněji, ale také zdravěji a efektivněji. Speciálně vyvinuté ergonomické geometrie slouží ke komfortní manipulaci šetřící organismus. Důsledek: lehčí práce, menší známky únavy, větší efektivita.



## Obsah

**Sada nástrojů pro elektro-  
mechaniku Competence XXL II**  
Strana 108



**Sada nástrojů pro servisního  
technika**  
Strana 112



**Sada nástrojů pro  
elektromechanika**  
Strana 113



**Sada nástrojů pro  
elektromechanika**  
Strana 116



**E-šroubovák sada 2 speedE®**  
Strana 126



**Kapesní svítilna s LED,  
laserem a světlem UV**  
Strana 128



**Zkušební přístroj točivého  
momentu Torque QuickCheck**  
Strana 129



**Šroubovák a sada nástavců  
slimVario**  
Strana 132



**Šroubovák SoftFinish  
electric slimFix**  
Strana 138



**Šroubovák SoftFinish**  
Strana 146



**Jemný šroubovák PicoFinish**  
Strana 152



**Sada momentových šroubováků  
TorqueVario®-S electric**  
Strana 162



**Momentový šroubovák  
TorqueVario®-S electric**  
Strana 163



**Momentový šroubovák s  
rukojetí tvaru T TorqueVario®-S  
T electric**  
Strana 165



**Momentový šroubovák  
iTorque®**  
Strana 168



**Šroubovák se zásobníkem  
nástavců LiftUp electric**  
Strana 180



**Šroubovák se zásobníkem  
nástavců LiftUp 26one®**  
Strana 181



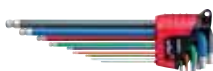
**Multitool PocketStar**  
Strana 183



**Vložka nástrčných klíčů  
Gripper**  
Strana 186



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ErgoStar**  
Strana 196



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ProStar**  
Strana 198



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ProStar**  
Strana 198



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ErgoStar**  
Strana 202



**Sada nástavců BitBuddy®  
nástavec TY 29 mm**  
Strana 223



**Sada nástavců XLSelector  
nástavec T 50 mm**  
Strana 224



**29er TY bit set**  
Strana 224



**Sada nástavců T nástavec  
25 mm**  
Strana 225



**Instalační kleště TriCut  
Professional electric**  
Strana 253



**Kombinované kleště  
Professional electric s  
DynamicJoint® a OptiGrip**  
Strana 256



**Automatický odizolovací  
nástroj**  
Strana 262



**Krimpovací nástroj,  
automatický**  
Strana 265



**Palička Safety, měkká/  
středně tvrdá**  
Strana 295



**Palička bez zpětného rázu,  
středně tvrdá**  
Strana 196



**Elektrikářské kladívko**  
Strana 301



**Vyrážecí otvorů pro hmoždinky  
SoftFinish® sada s hmoždinkami**  
Strana 301



**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"**

Strana 117



**Sada nástrojů pro mechanika**

Strana 121



**Sada nástrojů ESD**

Strana 123



**Sortiment**

Od strany 106

**Šroubovák MicroFinish**

Strana 155



**Šroubovák SoftFinish ESD**

Strana 158



**Elektro**

Od strany 124

**Momentový šroubovák TorqueVario®-S**

Strana 168



**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T**

Strana 172



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD**

Strana 175



**Šroubováky**

Od strany 130

**Momentové šroubováky**

Od strany 160

**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6**

Strana 187



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4**

Strana 191



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD**

Strana 193



**Nářadí Multitools**

Od strany 178

**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**

Strana 203



**Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip**

Strana 204



**Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí**

Strana 206



**Klíče ve tvaru L**

Od strany 194

**Sada nástavců Y nástavec 25 mm**

Strana 236



**Nástavec Professional 1/4"**

Strana 236



**Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný**

Strana 246



**Bity**

Od strany 220

**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®**

Strana 268



**Klešťový klíč Classic**

Strana 275



**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®**

Strana 278



**Kleště**

Od strany 250

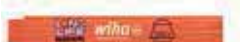
**Vodováha pro elektromechanika**

Strana 302



**Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m**

Strana 303



**Příklepové a měřicí nástroje**

Od strany 292

**Informace**

Od strany 304





**Sada nástrojů pro elektromechaniku  
Competence XXL II  
smíšená 115 díl. v kufru**

Obj. č. 42069

Další informace: Strana 108

Další informace:



**Splňuje vaše požadavky:** Velký, robustní, stabilní a bezpečný díky své kontrole zavírání. **Sníží vaše náklady:** Správný moment zabraňuje poškození materiálu a případnému přepracování. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Mezinárodně uznávané nástroje s VDE izolací, kdy každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V~ a povolen pro napětí 1 000 V~. Plynový tlumič drží kryt v jakékoli poloze a omezuje riziko zranění při zavírání. **Šetří vaše zdraví:** Kleště Wiha vyžadují méně síly, čímž snižují namáhání kloubů ruky. Ergonomická rukojeť ulehčuje práci a zabraňuje nemocem z povolání. Vozík se stabilními inline kolečky umožňuje snadnou a bezproblémovou přepravu náradí po pracovišti. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Díky rozsáhlému sortimentu nástrojů vždy správný nástroj, který potřebujete. Design a funkce vložek pro nástroje zaručují snadnou a rychlou přístupnost k nástroji. **Zvýší vaši flexibilitu:** Dostatečný prostor pro doplňkové nástroje a velký úložný prostor pro drobné díly a stroje.





## Nářadí s certifikátem VDE

**Při všech pracích na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti musí být používáno izolované nářadí.**

- Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.
- Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.
- Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržením pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením





**Splňuje vaše požadavky:** Velký, robustní, stabilní a bezpečný díky své kontrole zavírání. **Sníží vaše náklady:** Správný nástroj zabrání poškození materiálů a dodatečným pracím. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Mezinárodně uznávané nástroje s VDE izolací, kdy každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V~ a povolen pro napětí 1 000 V~. Plynový tlumič drží kryt v jakékoli poloze a omezuje riziko zranění při zavírání. **Šetří vaše zdraví:** Kleště Wiha vyžadují méně síly, čímž snižují namáhání kloubů ruky. Ergonomická rukojeť ulehčuje práci a zabraňuje nemocem z povolání. Nosný popruh umožňuje snadnou přepravu kufru na náradí a uvolňuje ruce pro jiné materiály. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Komplexní sada náradí vám v případě potřeby vždy poskytne to správné náradí. Design a funkce vložek pro náradí zaručují snadný a rychlý přístup k náradí. **Zvýší vaši flexibilitu:** Dostatečný prostor pro doplňkové nástroje a velký úložný prostor pro drobné díly a stroje.

### Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XL

smíšená 80díl. v kufru

Obj. č. 40523

Další informace: Strana 110

### Perfektní doplněk:



### Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Obj. č. 36791

Další informace: Strana 162



### E-šroubovák sada 2 speedE®

Obj. č. 41912

Další informace: Strana 20, 21, 126

Další informace:



**Šetří vaše zdraví:** Doporučeno lékaři a terapeuty AGR. **Zvýší vaši ochranu:** SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny díky 3 stupňovému procesu. **Chrání váš materiál:** Elektrické (max. 0,4 Nm).

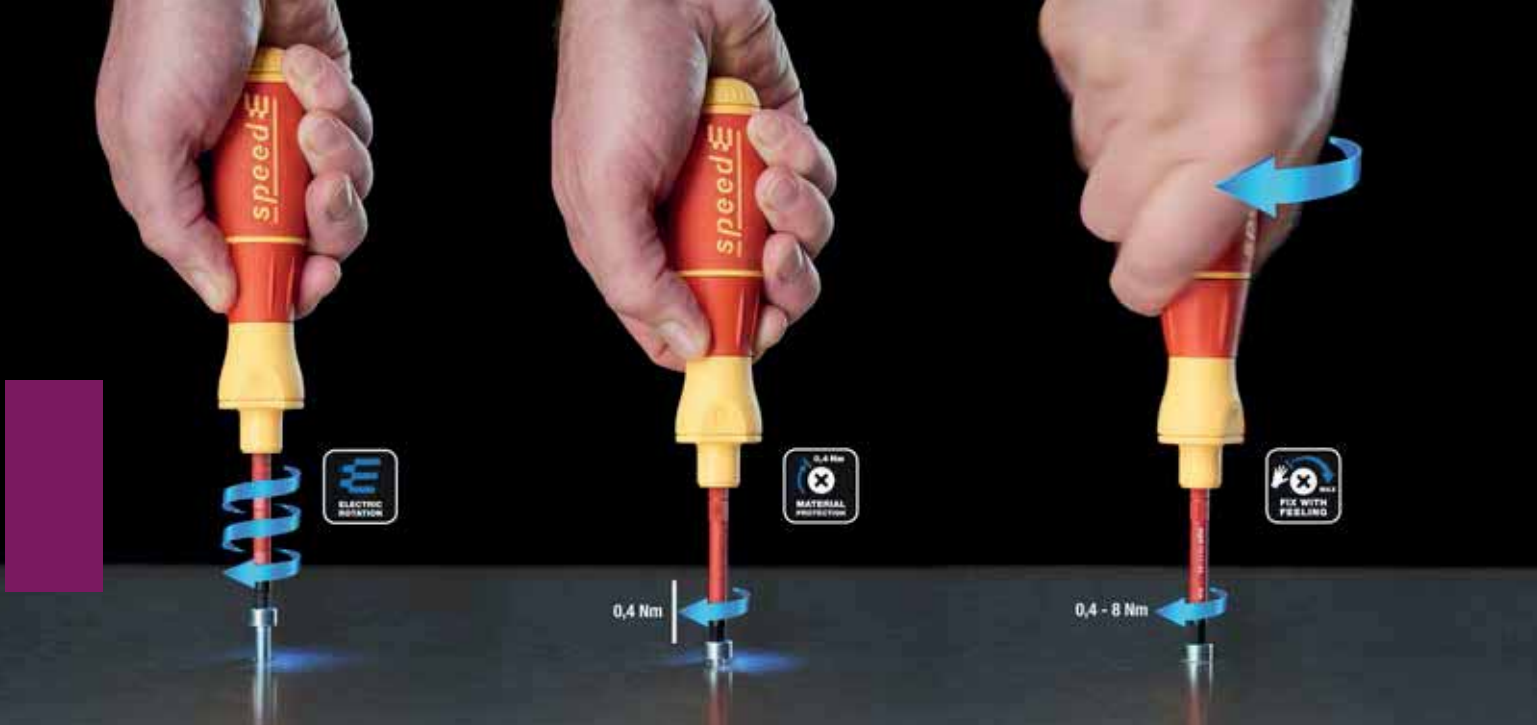


Focus Open 2018  
Special Mention



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
GOLD  
2019

**kontrolu:** Ruční fixace s plným pocitem. **Poskytuje vám plnou** pro napětí 1 000 V AC. **Zvýší vaši rychlost:** 2x rychlejší práce šroubování s ochrannou funkcí k zamezení poškození materiálu



## Wiha speedE®

### E-šroubovák speedE®

- Elektrická podpora šroubování zdvojnásobí pracovní rychlost.
- Díky integrované funkci ochrany materiálů se elektrická podpora automaticky zastaví při 0,4 Nm.
- Konečné utažení šroubů se provádí ručně.
- Doporučen lékaři a terapeuty.
- SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.



**Zvýší vaši rychlost:** 2x rychlejší práce díky 3stupňovému procesu. **Chrání váš materiál:** Elektrické šroubování s ochrannou funkcí k zamezení poškození materiálu (max. 0,4 Nm). **Zvýší vaši kontrolu:** Ruční fixace s plným pocitem. **Poskytuje vám plnou ochranu:** SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC. **Šetří vaše zdraví:** Doporučeno lékaři a terapeuty AGR.

**E-šroubovák sada 2 speedE®**  
smíšená sada 13dílů v L-Boxx Mini se  
slimBity, adaptérem easyTorque,  
bateriemi a nabíječkou EU

Obj. č. 41912

Další informace: Strana 126

Další informace:



**Perfektní doplněk:**



**Šroubovák se zásobníkem nástavců**  
**LiftUp electric**

Obj. č. 41234

Další informace: Strana 180



**Kapesní svítilna s LED, laserem  
a světlem UV**

Obj. č. 41286

Další informace: Strana 128

Video k výrobku:



**Zjednoduší vaši práci:** Upevňovací klips a možnost magnetického polohování na víku uvolňuje ruce pro další činnosti. Integrovaný laser usnadňuje detailní stanovení polohy a přenos rozměrů např. při montáži stropu. Dokonalé polohování světla díky otočné hlavici svítilny ve tvaru L. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Doba zapnutí 2 sekundy zabraňuje náhodné aktivaci laseru. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Velmi silné světlo LED - přizpůsobitelné světelným podmínkám pomocí dvou stupňů intenzity světla. Včetně laseru a UV světla.

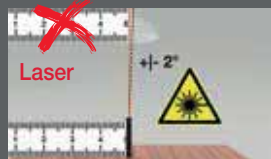




## Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV

### Univerzální pracovní nástroj se zabudovaným laserem, UV a LED světlem.

- Optimální možnost umístění a variabilní vyrovnání světla díky magnetickému dnu a výkyvné hlavě.
- Při montáži světel na strop lze pozici přímo přenášet ze středu stolu na strop.
- Zabudované UV světlo je ideální k nalézání barevně svítících nástrojů Wiha a pro technické kontroly.



## Torque QuickCheck

### Wiha Torque QuickCheck

- Momentové šroubováky Wiha lze před každým použitím rychle a jednoduše zkontrolovat z hlediska přesnosti nastaveného utahovacího momentu.
- Pravidelná kontrola nástroje zaručuje bezpečnou a přesnou práci
- Uživatelsky přívětivá obsluha, výsledek kontroly lze snadno a zřetelně odečítat na LED kontrolce.
- Díky kompaktnímu tvaru pro snadnou manipulaci je ideálním pomocníkem při mobilním použití.
- Vhodné pro všechny momentové šroubováky Torque Vario® -S a iTorque® jejichž rozsah utahovacího momentu zahrnuje 2,8 Nm.







## Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck

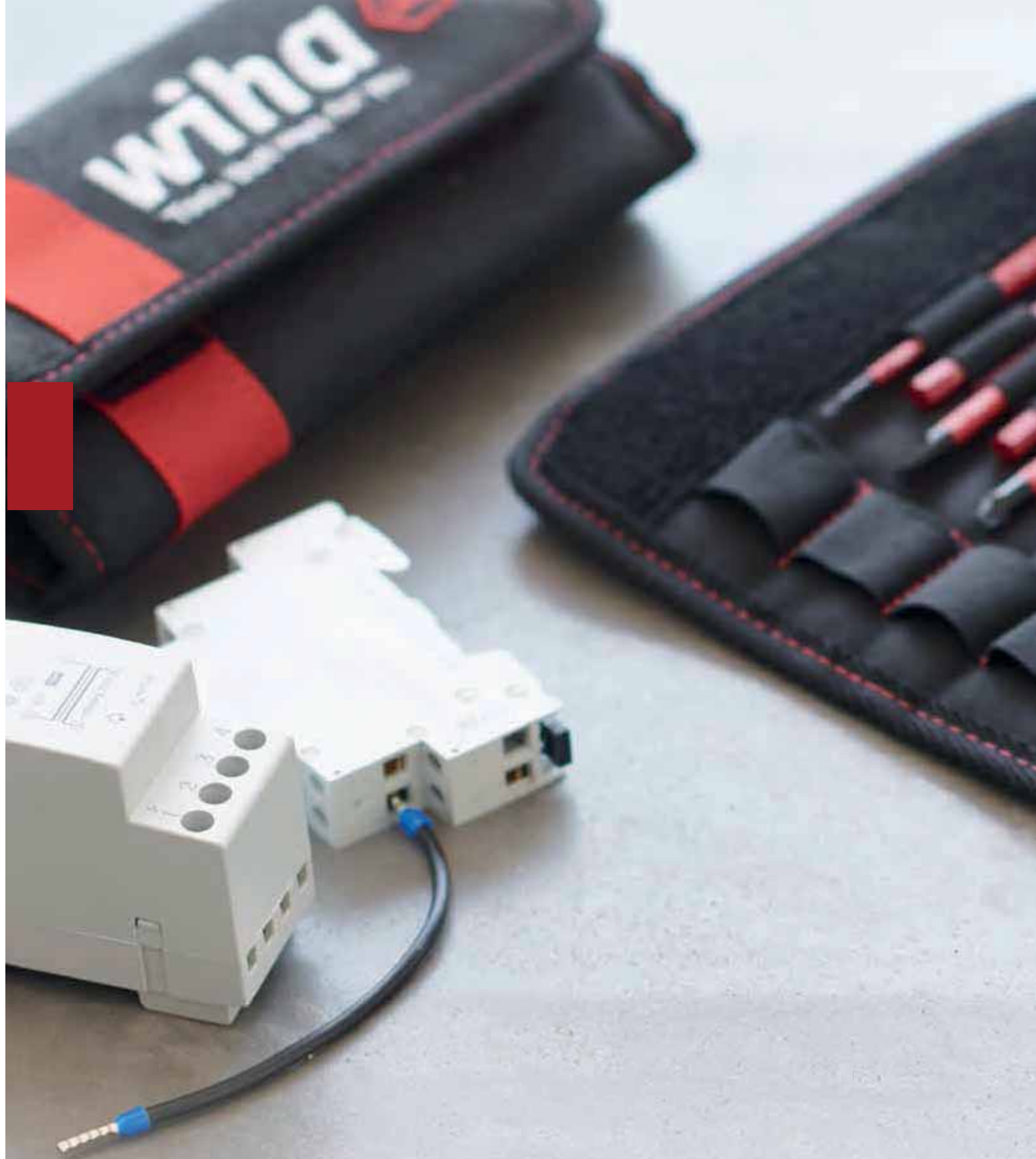
Obj. č. 42086

Další informace: Strana 129

Video k výrobku:



**Zvyšují vaši bezpečnost:** Pravidelná kontrola nástroje s utahovacím momentem zaručí bezpečnou a přesnou práci se správnou hodnotou utahovacího momentu. **Šetří čas:** LED symboly semaforu rychle, jednoduše s srozumitelně zobrazí výsledek zkoušky. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Rychlá a snadná kontrola nástroje s utahovacím momentem díky mobilnímu, kompaktnímu tvaru.



**Zjednoduší vaši práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a  
**vaši bezpečnost:** Nástavce slimBits Wiha zaručují dobrý a  
**vaši efektivnost:** Prostorová úspornost díky sofistikovanému  
Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen



## Šroubovák a sada nástavců slimVario

Obj. č. 41231

Další informace: Strana 132

Video k výrobku:



uspořádaně umístěny v robustní a přehledné tašce. **Zvyšují** chráněný přístup k hluboko položeným šroubům. **Zvyšuje** systému výměnných dříků. **Poskytuje vám plnou ochranu:** pro napětí 1 000 V AC.



**Sada šroubováků SoftFinish  
electric slimFix**

Obj. č. 41003

Další informace: Strana 133

Další informace:



**Zvyšují vaši bezpečnost:** Dřívky Wiha slim zaručují neomezenou a  
**vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro  
AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí  
**Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý nástroj je testován



plně izolovanou přístupnost k hluboko položeným šroubům. **Šetří** práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním. jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.



**Zvyšují vaši bezpečnost:** Dříky Wiha slim zaručují neomezenou a plně izolovanou přístupnost k hluboko položeným šroubům. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním. **Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.

### Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix, Ploché, Phillips, PlusMinus/ Pozidriv, 6díl.

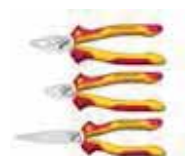
Obj. č. 38362

Další informace: Strana 134

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Sada kleští Professional electric

Obj. č. 26852

Další informace: Strana 252



## slimTECHNOLOGY

### Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dříky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



### Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

- Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.
- Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.
- Maximální přenos síly: komfortní a bezztrátový přenos fyzické síly, i u intenzivního upevňování.
- Zóny pro silové a rychlé otáčení (podélné) jsou různou měrou začleněny do čtyř velikostí rukojetí různých tvarů.
- Šroubováky Wiha SoftFinish umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuty AGR.

### KombiProfil

#### PlusMinus.

- Speciální profil PlusMinus/Pozidriv je optimální pro svorkové šrouby PlusMinus.
- Kombinovaný profil snižuje riziko vyklouznutí a zaručuje přenos většího momentu.





**Šroubovák a sada nástavců  
SoftFinish electric slimVario®**

Obj. č. 41230

Další informace: Strana 136

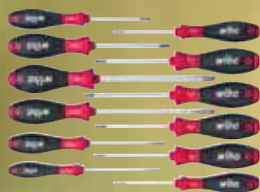
Video k výrobku:





**Zjednoduší vaši práci:** Kompaktní rukojeť – maximální síla.  
**Zvyšují vaši bezpečnost:** Nástavce slimBits Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k hluboko položeným šroubům. Chráněná práce při stísněných prostorových poměrech. **Zvyšuje vaši efektivnost:** 100% kompatibilní se systémem Wiha slimBit.  
**Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.





### Sada šroubováků SoftFinish

Obj. č. 41002

Další informace: Strana 142

Video k výrobku:



**Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce ovládáním.



pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a



**Zjednoduší vaši práci:** Běžné pracovní části a rozměry kompaktně umístěné v jedné sadě. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Jediná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

#### Sada šroubováků SoftFinish Ploché, Phillips, 6díl.

Obj. č. 07152

Další informace: Strana 142

Video k výrobku:



#### Perfektní doplněk:



#### Magnetizátor

Obj. č. 01508

Další informace: Strana 154



#### Šroubovák Wiha SoftFinish

##### Komfortní expert pro použití v suchém prostředí.

- Rukojeť SoftFinish zajišťuje optimální uchopitelnost při aplikaci v suchém prostředí v průmyslu a řemeslné výrobě.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.



**Zjednoduší vaši práci:** Úderný konec integrovaný v rukojeti umožňuje použití nárazů a páčení se šroubovákem. **Usnadňuje manipulaci:** Jednoduché uvolnění příliš utažených šroubů díky šestihrannému nástavci pro otevřený klíč. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

**Sada šroubováků SoftFinish  
Plochý, Phillips 6díl. s průběžným  
šestihranným dříkem a masivní  
ocelovou krytkou**

Obj. č. 21250

Další informace: Strana 144

Video k výrobku:



**Perfektní doplněk:**



**Elektrikářské kladívko**

Obj. č. 42071

Další informace: Strana 301



**Ocelová krytka a šestihranný  
nástavec**

- Masivní ocelová krytka na konci rukojeti šroubováku umožňuje použití cílených úderů kladiva, například k uvolnění příliš utaženého šroubu.
- Přímé spojení ocelové krytky a dříku slouží k bezztrátovému přenosu rázové energie.
- Dřík včetně šestihranného nástavce umožňuje použití sady klíčů pro zvýšení hodnoty momentu.



**Zjednoduší vaši práci:** Úderný konec integrovaný v rukojeti umožňuje použití nárazů a páčení se šroubovákem. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Protiskluzová rukojeť zjednodušuje práci v mastných a vlhkých oblastech použití. **Usnadňuje manipulaci:** Jednoduché uvolnění příliš utažených šroubů díky šestihrannému nástavci pro otevřený klíč. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Jedinečná koncepce velikostí rukojetí Wiha s optimálním vyvážením mezi silou a ovládním.

**Sada šroubováků MicroFinish  
Plochy, Phillips s průběžným  
šestihranným dříkem a masivní  
ocelovou krytkou, 5díl.**

Obj. č. 29138

Další informace: Strana 155

Video k výrobku:



**Perfektní doplněk:**



**Sada kleští Professional**

Obj. č. 26854

Další informace: Strana 267



**Šroubovák Wiha MicroFinish**

**Specialista pro aplikace ve vlhkém a  
zaolejovaném prostředí.**

- Díky mikro jemné struktuře povrchu rukojeti šroubováku dosáhne uživatel optimálního úchopu i v situaci, má-li mastné nebo vlhké ruce.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.



**Splňuje vaše požadavky:** Nářadí s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické komponenty před zničením. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeutu sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Unikátní návrh velikosti rukojeti pro optimální rovnováhu mezi ovládním a silou.

### Sada šroubováků SoftFinish ESD Plochý, Phillips, 5díl.

Obj. č. 27252

Další informace: Strana 157

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Sada kleští Professional ESD

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 282



## Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.



**Zjednoduší vaši práci:** Citlivá práce díky štíhlému tvaru rukojeti a otočné krytky. **Sníží vaše náklady:** Nářadí s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické komponenty před zničením.

**Sada šroubováků Precision ESD  
Ploché, Phillips, 6díl.**

Obj. č. 08463

Další informace: Strana 157

**Perfektní doplněk:**



**Sada pinzet SMD Professional ESD**

Obj. č. 32349

Další informace: Strana 282



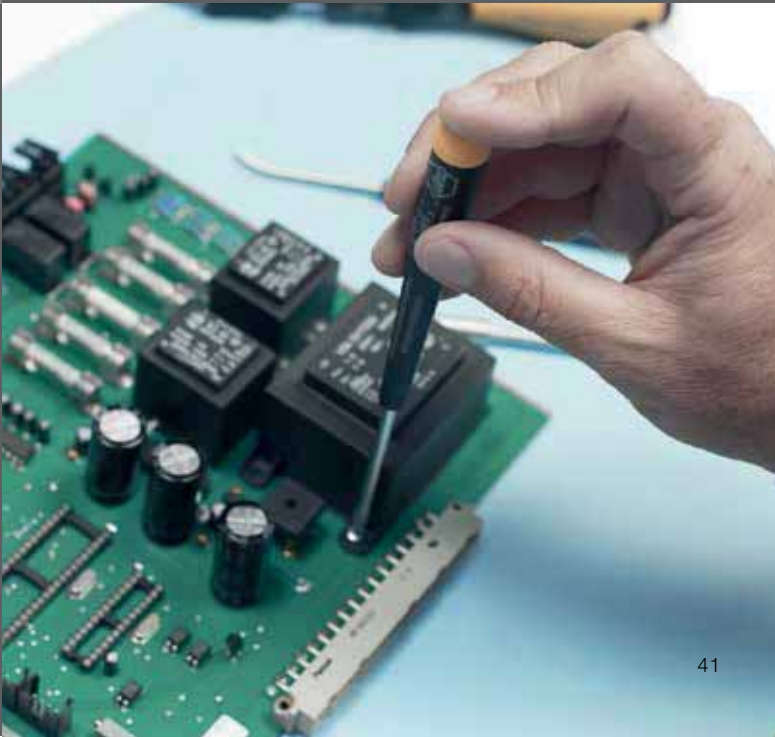
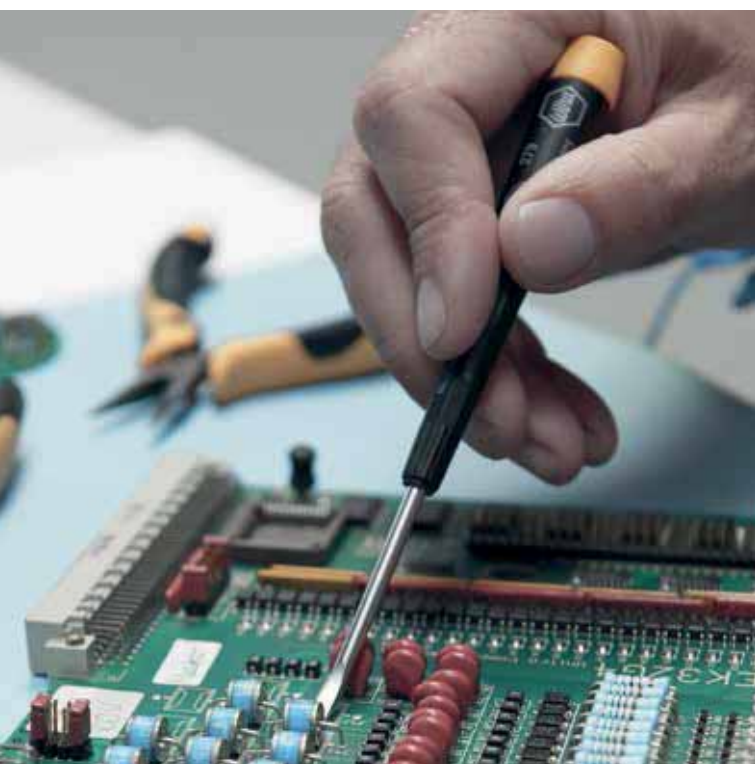




## Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.





## Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Obj. č. 36791

Další informace: Strana 162

Video k výrobku:



**Splňuje vaše požadavky:** Variabilně nastavitelný točivý moment  
Všechny nástroje jsou bezpečně a uspořádaně umístěny v robustní  
plněním v důsledku uplatnění záruky. **Zvyšují vaši bezpečnost:**  
hluboko položeným šroubům. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným  
Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši**  
materiálu a dodatečnými pracemi. **Poskytuje vám plnou ochranu:**  
pro napětí 1 000 V AC.



pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vaši práci:** a přehledné tašce. Správný točivý moment vás chrání před  
Nástavce slimBits Wiha zaručují dobrý a chráněný přístup k  
designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům.  
**efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením  
Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen



## Momentový šroubovák iTorque®

Obj. č. 36888

Další informace: Strana 168

Další informace:



**Splňuje vaše požadavky:** Variabilně nastavitelný točivý moment chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Zvyšuje vaši materiálu** a dodatečnými pracemi. **Zvýší vaši produktivitu:** ClickControl a kalibračnímu alarmu.



pokrývá velký rozsah použitelnosti. Správný točivý moment vás  
**efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením  
Nejvyšší bezpečnost procesu díky integrované funkci počítání



## iTorque

### Inteligentní momentový nástroj.

- Požadovaný moment může být nastaven na konci rukojeti bez použití samostatného nářadí.
- Velký displej s číselným ukazatelem zjednodušuje odečítání.
- Funkce ClickControl zaznamenává každé použití a optimalizuje sledování testovaného zařízení.
- Kalibrační výstraha po provedení 5 000 aplikací zaručuje absolutní bezpečnost procesu.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.
- Přepínatelné jednotky (Nm » in.lb/cNm » in.oz)
- Rekalibrovatelný

## TorqueVario-S

### Variabilně nastavitelná momentová nářadí

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje Torque-Setter.
- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.



- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.



**Splňuje vaše požadavky:** Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vaši práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a uspořádaně umístěny v robustní a přehledné tašce. Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuti sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.



### Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu

Obj. č. 26893

Další informace: Strana 168

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Zkušební přístroj točivého momentu Torque QuickCheck

Obj. č. 42086

Další informace: Strana 129



**Splňuje vaše požadavky:** Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vaši práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a uspořádaně umístěny v robustní a přehledné tašce. **Sníží vaše náklady:** Správný točivý moment vás chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. **Usnadňuje manipulaci:** Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.

**Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T smíšená 11díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu**

Obj. č. 29234

Další informace: Strana 172

**Perfektní doplněk:**



**Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm**

Obj. č. 41830

Další informace: Strana 224





**Splňuje vaše požadavky:** Variabilně nastavitelný točivý moment pokrývá velký rozsah použitelnosti. **Zjednoduší vaši práci:** Všechny nástroje jsou bezpečně a uspořádaně umístěny v robustní a přehledné tašce. **Sníží vaše náklady:** Nářadí s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické komponenty před zničením. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Správný točivý moment vás chrání před poškozením materiálu a dodatečnými pracemi.

### Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu

Obj. č. 27687

Další informace: Strana 175

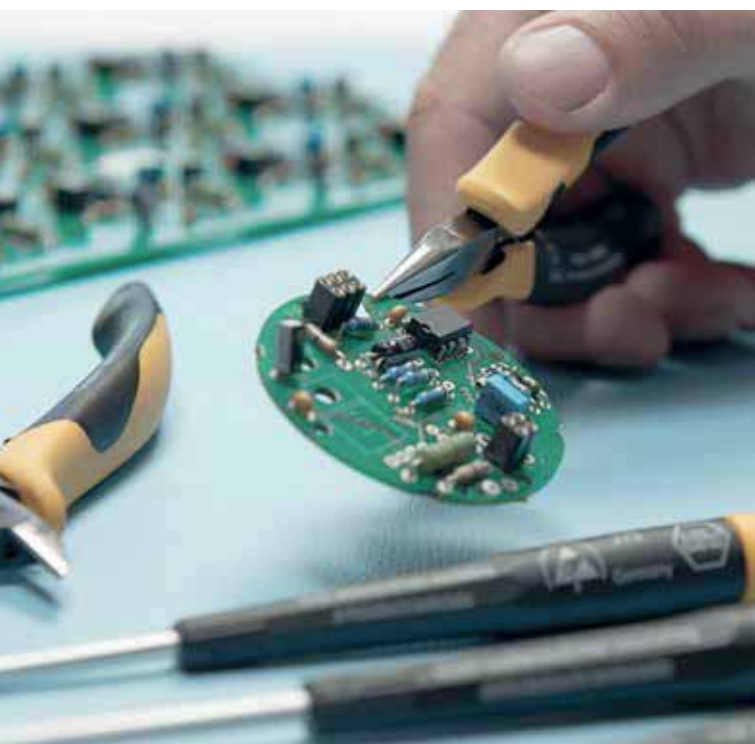
### Perfektní doplněk:



### Sada nástrojů Operator Kit ESD

Obj. č. 33504

Další informace: Strana 123



## Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

### Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6$  -  $10^9$  Ohm.



### Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric

Obj. č. 41234

Další informace: Strana 180

Video k výrobku:



**Zvyšují vaši bezpečnost:** Nástavce slimBits Wiha zaručují dobrý  
**zdraví:** Bez nebezpečí zranění - všechny nástavce jsou bezpečně  
LiftUp electric šetří 75 % objemu, 50 % hmotnosti a zaručuje  
nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro



a chráněný přístup k hluboko položeným šroubům. **Šetří vaše** uloženy uvnitř rukojeti. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Náradí Wiha 100% efektivnost. **Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý napětí 1 000 V AC.



### Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®

Obj. č. 40906

Další informace: Strana 181

Video k výrobku:



**Zjednoduší vaši práci:** Velká rukojeť – maximální síla. 26 nástrojů  
v jednom nástroji. **Zvyšuje vaši efektivnost:** O 90 % menší



v jednom. **Šetří čas:** Již žádné hledání - Nejběžnější nastavce  
objem, o 85 % menší hmotnost – 100% účinnost.



**Šetří místo:** Šest nástrojů v jednom. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Neomezená přístupnost ve stísněných podmínkách díky extrémně krátké rukojeti šroubováku.

**Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický, Plochý, Phillips s 6 nástavci, Stubby, 1/4"**

Obj. č. 33736

Další informace: Strana 182

Video k výrobku:



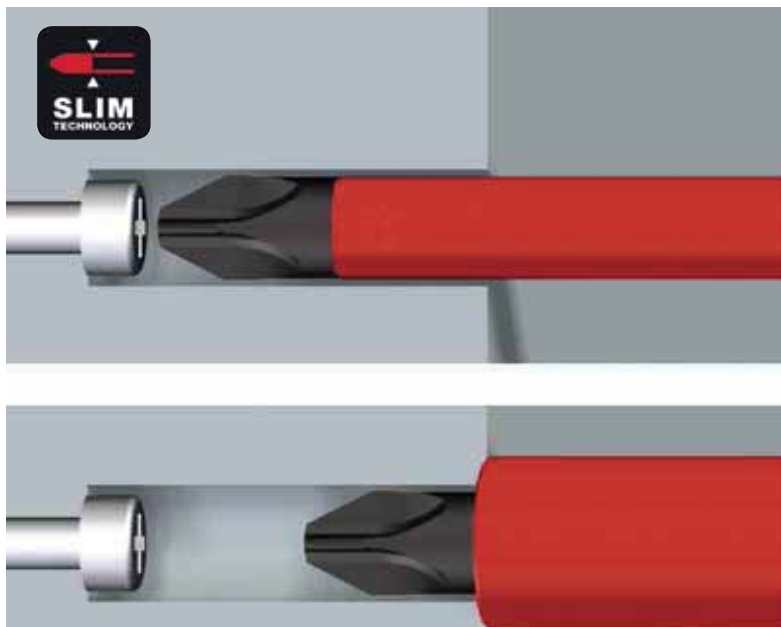
**Perfektní doplněk:**



**Šroubovák a sada nástavců SoftFinish electric slimVario®**

Obj. č. 41230

Další informace: Strana 136



**slimTECHNOLOGY**

**Wiha SoftFinish electric slimFix**

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).



**Zjednoduší vaši práci:** Variabilní poloha rukojeti umožňuje jak silové, tak i rychlé šroubování. **Šetří čas:** Díky jednoduché ovladatelnosti je hledaná pracovní část rychle k dispozici. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Nejběžnější pracovní části jsou integrovány v jednom nástroji.

### Multitool PocketStar smíšená, 9díl.

Obj. č. 25293

Další informace: Strana 183

Video k výrobku:



### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Obj. č. 37351

Další informace: Strana 197



## PocketStar

### Univerzální nářadí do vaší kapsy

- Jednoduchý a snadný výběr požadované velikosti klíče stisknutím tlačítka.
- Může být použit jako šroubovák s podélnou rukojetí nebo s rukojetí ve tvaru T.
- Doraz 270° zaručuje bezpečnou práci, protože zabraňuje zachycení prstů.
- Zakrytí konců obou otočných os zabraňuje zachycení oděvu.



**Šetří místo:** Držák Gripper je ideální z hlediska prostoru a hmotnosti, je alternativou k sadě nástrčných klíčů při mobilním použití. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Multifunkční držák Gripper se přizpůsobí každé matici nebo šroubu s vnějším profilem.

**Vložka nástrčných klíčů Gripper  
3/8" v blistru**

Obj. č. 20554

Další informace: Strana 186

Další informace:



**Perfektní doplněk:**



**Sada kleští Professional**

Obj. č. 26854

Další informace: Strana 267







**Zjednoduší vaši práci:** Variabilně nastavitelná délka dříků v rozmezí 42 - 114 mm.  
**Usnadňuje manipulaci:** Snadné ovládání zajišťovacího a odjišťovacího tlačítka. **Šetří vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:** Kompaktní a přesné šroubovací nářadí System 6 s rozsáhlým výměnným sortimentem dříků.

### Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6 smíšená, 11díl.

Obj. č. 03591

Další informace: Strana 187

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6

Obj. č. 27713

Další informace: Strana 188



### Czech4653

#### Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní a univerzální systém výměnných dříků v průmyslové kvalitě.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Nastavte požadovanou délku dříku (42–114 mm)
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn



**Zjednoduší vaši práci:** Variabilně nastavitelná délka dříků v rozmezí 18-90 mm. Nářadí s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické komponenty před zničením.

**Usnadňuje manipulaci:** Snadné ovládání zajišťovacího a odjišťovacího tlačítka. **Šetří**

**vaše zdraví:** S patentovaným designem rukojeti SoftFinish pro práci šetrnou k ruce a

svalům. Doporučen lékaři a terapeuty sdružení AGR! **Zvyšuje vaši efektivnost:**

Kompaktní a přesné šroubovací nářadí System 4 s rozsáhlým výměnným sortimentem dříků.

### Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4 ESD smíšená, 11díl.

Obj. č. 31499

Další informace: Strana 193

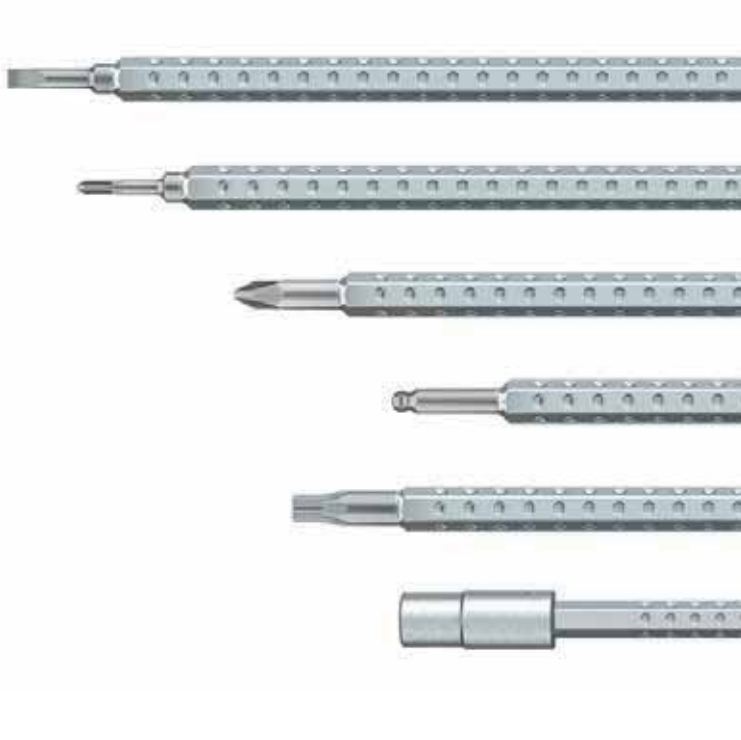
### Perfektní doplněk:



### Sada kleští Professional ESD

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 282



## System 4

### Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní, univerzální a přesný systém výměnných dříků pro jemné upevňovací práce.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Přidržení stisknutého pouzdra: Může být nastavena požadovaná délka dříku (18 - 90 mm).
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn



## Elektrostaticky vodivé nářadí ESD

### Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6$  -  $10^9$  Ohm.





## Sada zástrčných klíčů v držáku

**ErgoStar**

Obj. č. 41980

Další informace: Strana 196

Video k výrobku:



**Zjednoduší vaši práci:** Kulová koncová část usnadňuje přístup k zapomenutí“ ve stroji a z toho vyplývajících následných škod. klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje pořádek: Odebírání a Barevné zástrčné klíče můžete rychle a jednoduše najít – díky svíticímu díky barevnému přiřazení. Funkce přidržování Wiha MagicRing udrží



šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. Sníží se „nebezpečí  
**Usnadňuje manipulaci:** S držákem ErgoStar vždy správný  
cílené zasunutí do držáku je hračkou. **Zvyšuje vaši efektivnost:**  
laku s UV světlem i za šera. Rychlý výběr potřebného otvoru klíče  
všechny šrouby se šestihrannou hlavou bez použití magnetu.



**Zjednoduší vaši práci:** Kulová koncová část usnadňuje přístup k šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. **Sníží vaše náklady:** Odolnost proti napadení korozí díky kvalitně chromovanému povrchu zástrčného klíče ve tvaru L. **Usnadňuje manipulaci:** Vždy správný klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje pořádek: Odebírání a cílené zasunutí do držáku je hračkou. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Funkce přidržování Wiha MagicRing udrží všechny šrouby se šestihrannou hlavou bez použití magnetu.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar Šestihranná kulová hlava MagicRing, 9díl., matně chromovaná v blistru

Obj. č. 37352

Další informace: Strana 197

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S

Obj. č. 26893

Další informace: Strana 168



**Zjednoduší vaši práci:** Kulová koncová část usnadňuje přístup k šroubům a umožňuje práci až do úhlu 25°. **Usnadňuje manipulaci:** Vysunovací funkce pro otevření držáku jednou rukou a snadné a rychlé odebrání. **Šetří vaše zdraví:** Snižuje riziko zranění díky zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Zlepšená přístupnost díky krátkému ramenu.

**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
**Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem**  
**9díl., matně chromovaná, baleno v blistru**

Obj. č. 35481

Další informace: Strana 198

Video k výrobku:



**Perfektní doplněk:**



**Sada šroubováků SoftFinish**

Obj. č. 41002

Další informace: Strana 142

1



**Zástrčný klíč s krátkým ramenem**

**Speciálně vhodné pro obtížně přístupné šrouby Torx a pro práce v omezených prostorech**

- Lepší přístup díky kratší části klíče ve tvaru L, která je zkrácena o 60 %.
- Zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % snižuje riziko zranění článků a konečků prstů, a to díky 95° ohnutí zástrčného klíče.
- Geometrie kulové hlavy umožňuje šroubování pod úhlem až 25°.



**Usnadňuje manipulaci:** Vždy správný klíč na správném místě. **Šetří čas:** Zaručuje pořádek: Odebírání a cílené zasunutí do držáku je hračkou. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Funkce přidržování Wiha MagicSpring® udrží všechny šrouby Torx® bez použití magnetu.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar, TORX® MagicSpring® 13díl. úprava chemickým černěním v blistru

Obj. č. 36504

Další informace: Strana 202

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Sada kleští Classic s MagicTips®

Obj. č. 34708

Další informace: Strana 267



### ErgoStar

#### Správný klíč ve tvaru L po jednoduchém otočení

- Jedno otočení jakéhokoli klíče a všechny klíče jsou připraveny k vyjmutí.
- Pevný doraz zaručuje upevnění klíčů v držáku.
- Inovativní upínání zaručuje, že jsou klíče pevně upnuty v držáku v zajištěné i odjištěné poloze.
- Kompaktní tvar šetří místo na pracovním stole a v boxu na nářadí.
- Držák na stěnu zaručuje praktické uložení držáků ErgoStar v dílně.





**Zjednoduší vaši práci:** Snadný a komfortní přenos vysokých točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. **Sníží vaše náklady:** Odolnost proti napadení korozi díky kvalitně chromovanému povrchu zástrčného klíče ve tvaru L. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Integrovaná boční pracovní část umožňuje snadné povolování a utahování zkorodovaných nebo obtížně pohyblivých šroubových spojů.

**Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip TORX®, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný**

Obj. č. 26248

Další informace: Strana 204

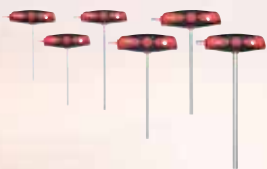
**Perfektní doplněk:**



**Sada kleští Classic**

Obj. č. 26850

Další informace: Strana 266



### **Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip**

Obj. č. 26247

Další informace: Strana 204

Video k výrobku:



**Zjednoduší vaši práci:** Snadný a komfortní přenos vysokých proti napadení korozi díky kvalitně chromovanému povrchu boční pracovní část umožňuje snadné povolování a utahování



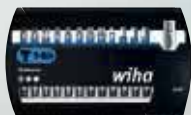
točivých momentů díky rukojeti tvaru T s ComfortGrip. Odolnost zástrčného klíče ve tvaru L. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Integrovaná zkorodovaných nebo obtížně pohyblivých šroubových spojů.



**Sada nástavců  
FlipSelector nástavec Y  
25 mm**

Obj. č. 41827

Další informace: Strana 227



**Sada nástavců XLSelector  
nástavec T 50 mm**

Obj. č. 41831

Další informace: Strana 225



**Sada nástavců BitBuddy®  
nástavec TY 29 mm**

Obj. č. 42137

Další informace: Strana 223

Další informace:



**Sníží vaše náklady** Žádné dlouhé hledání díky barevným životnosti. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným životnosti. Jednoduché a rychlé vyjmutí nástavce díky přehlednému **vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností\* díky standardním nástavcem Wiha)



svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé uspořádání a automatickému otvírání stisknutím tlačítka. **Zvyšuje** optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru Y (\*ve srovnání se



**Sníží vaše náklady:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svíticím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností\* díky optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru Y (\*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

#### Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm, Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

Obj. č. 41834

Další informace: Strana 226

Další informace:



#### Perfektní doplněk:



#### Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný

Obj. č. 39134

Další informace: Strana 246



#### Koncepce nástavců Wiha TY

- Rychlý a snadný výběr nástavců podle tvaru hlavy šroubu.
- T nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru T s úhlem 90°.
- Y nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru Y s úhlem jiným než 90°.
- Univerzální TY nástavec je určen pro všechny druhy šroubů, ať již s hlavou šroubu Y nebo T.



**Sníží vaše náklady:** Nástavec lze díky modrému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Jednoduché a rychlé vyjmutí nástavce díky přehlednému uspořádání a automatickému otvírání stisknutím tlačítka. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Specialista se 120x delší životností\* díky optimalizovanému nástavci pro šrouby tvaru T (\*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

### Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm

Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

Obj. č. 41824

Další informace: Strana 225

Další informace:



### Perfektní doplněk:

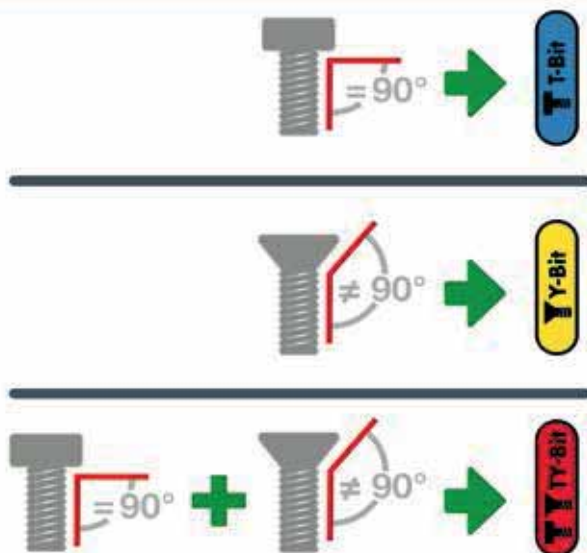


### Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV

Obj. č. 41286

Další informace: Strana 128

## BITFINDER





**Sníží vaše náklady:** Nástavec lze díky modrému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Stiftsnøglen side

**Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm, Phillips, TORX®, šestihran 13díl. 1/4"**

Obj. č. 41831

Další informace: Strana 224

Další informace:



**Perfektní doplněk:**



**Magnetický šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25**

Obj. č. 38606

Další informace: Strana 181







**Sníží vaše náklady:** Nástavec lze díky červenému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Automatické otvírání stisknutím tlačítka a jednoduchá výměna nástavce přímo v držáku. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Specialista s životností 120x delší díky patentované technologii nástavců, vhodný pro všechny šrouby. (\*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

#### Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 29 mm, Phillips, Pozidriv, TORX® 8díl. 1/4"

Obj. č. 42137

Další informace: Strana 223

Další informace:



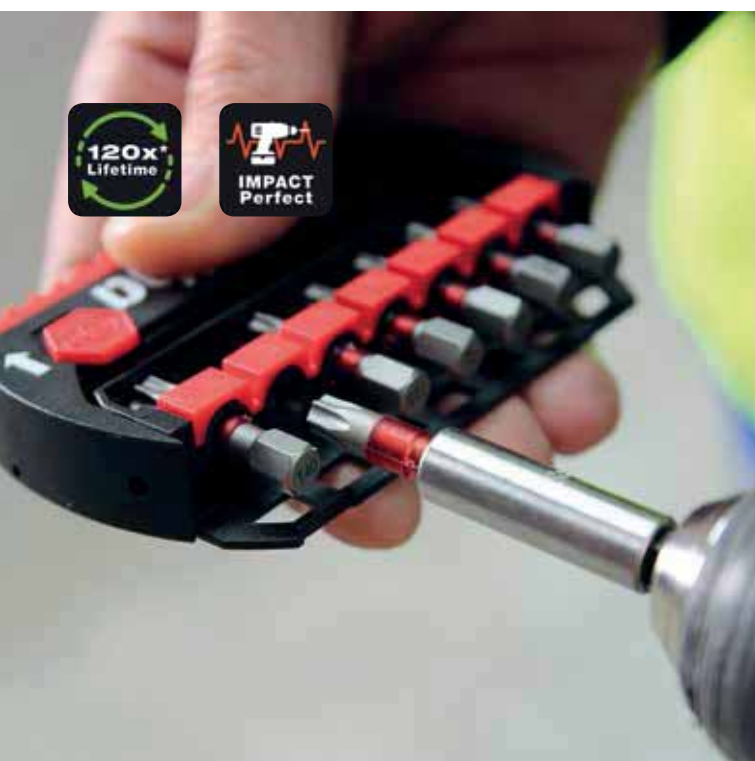
#### Perfektní doplněk:



#### Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný

Obj. č. 39133

Další informace: Strana 246



#### BitBuddy 29

##### Jednoduché ovládání jednou rukou

Upevnit:

- Nástavce jsou upevněny přímo k nářadí BitBuddy.

Práce

- Lze provádět šroubování.

Uložení

- Nástavce jsou jednoduše vloženy zpět do nářadí BitBuddy stisknutím červeného pásku na nástavci.
- S magnetickým držákem nástavců pro rychlou výměnu nástavce.
- BitBuddy je stále po ruce - vejde se do kapsy kalhot nebo může být upevněn k řemenu.





**Sníží vaše náklady:** Nástavec lze díky červenému označení rychle a jednoduše najít – s UV světlem dokonce i ve tmavém prostředí. **Šetří čas:** Žádné dlouhé hledání díky barevným svítícím nástavcům, krátká doba výměny nástavce díky dlouhé životnosti. Automatické otvírání stisknutím tlačítka a jednoduchá výměna nástavce přímo v držáku. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Specialista s životností 120x delší díky patentované technologii nástavců, vhodný pro všechny šrouby. (\*ve srovnání se standardním nástavcem Wiha)

### Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm, TORX® 7díl. 1/4"

Obj. č. 42115

Další informace: Strana 222

Další informace :



### Perfektní doplněk:



### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar

Obj. č. 41980

Další informace: Strana 196



### Magnetický držák nástavců MagicFlip Force

Obj. č. 36800

Další informace: Strana 246

Video k výrobku:



**Zjednoduší vaši práci:** Zašroubování do jedné roviny je indikováno odskočením ovládacího pouzdra dozadu. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Silný kruhový magnet bezpečně udrží i velmi těžké šrouby.





**Šetří čas:** Rychlejší výměna nástavce díky snadno ovladatelnému zajišťování a odjišťování držáku. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Žádné viklání a extrémně bezpečné upevnění nástavce díky vedení nástavců bez vůle.

**Držák nástavců CentroFix Force,  
mechanicky zamykatelný  
1/4", magnetický**

Obj. č. 39133

Další informace: Strana 246

Video k výrobku:



**Šetří čas:** Automatické zajištění nástavce při zasunutí. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Neomezený přístup k hluboko položeným šroubům díky extrémně štíhlé konstrukci.

**Držák nástavců CentroFix Super Slim,  
mechanicky zamykatelný  
1/4", magnetický**

Obj. č. 39134

Další informace: Strana 246

Video k výrobku:





## CentroFix Force

- CentroFix Force
- Vhodný pro všechny nástavce s hnacím šestihranem 1/4" typu C 6,3 a E 6,3.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.

## CentroFix Superslim

- Až o 30 % zmenšený vnější průměr ve srovnání s „běžnými“ rychlovýměnnými držáky.
- Lepší přístup k šroubům v úzce dimenzovaných otvorech.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



## MagicFlip Force

- Usnadňuje šroubování dlouhých šroubů do dřeva.
- Optimální upínací síla díky extrémně silnému neodymovému kruhovému magnetu.
- FlipBack: Ovládací pouzdro automaticky odskočí zpět při zahloubení.
- Magnet zapnuto/vypnuto: Kruhový magnet může být posunutím ovládacího pouzdra směrem dozadu „deaktivován“.



**Instalační kleště TriCut  
Professional electric**

Obj. č. 38552

Další informace: Strana 253

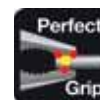
Video k výrobku:



**Zjednoduší vaši práci:** Šikmá hlava umožňuje práce na obtížně tři operace, a to zkracování, odpláštění a odizolování vám bude v jednom. Šetří 60 % objemu, 50 % hmotnosti a zaručuje nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro



přístupných místech, například v instalačních krabicích. Pro stačit jen jedno nářadí. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Tři nástroje 100% efektivnost. **Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý napětí 1 000 V AC.



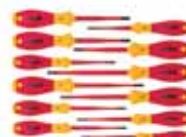
**Sníží vaše náklady:** Trvanlivost proti napadení korozí díky jakostně pochromovanému povrchu kleští. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Kombinované kleště Wiha umožňují bezpečné uchopení bez prokluzování ve všech běžných pracovních situacích. **Šetří vaše zdraví:** Speciální konstrukce kloubu DynamicJoint® snižuje vynaloženou sílu při stříhání. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Kleště s plochými zahnutými čelistmi Wiha se zvláště dlouhou hlavou kleští pro vkládání hluboko položených konstrukčních dílů. **Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.

**Sada kleští Professional electric**  
**Kombinované kleště, kleště s plochými**  
**zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové,**  
**3díl.**

Obj. č. 26852

Další informace: Strana 252

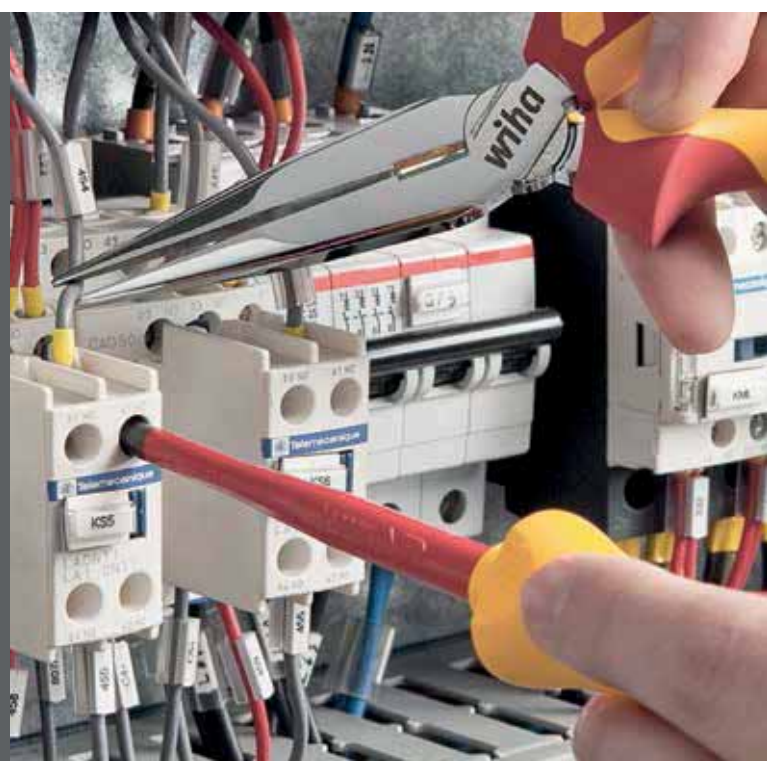
**Perfektní doplněk:**



**Sada šroubováků SoftFinish electric**  
**slimFix**

Obj. č. 41003

Další informace: Strana 133







**Sniží vaše náklady:** Trvanlivost proti napadení korozí díky jakostně pochromovanému povrchu kleští. **Šetří vaše zdraví:** Vyžaduje méně síly a snižuje namáhání kloubů ruky. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Dvoje kleště v jednom nářadí - 200 % síly je kdykoli k dispozici stisknutím tlačítka. **Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.

**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional electric s DynamicJoint®, přepínatelný**

Obj. č. 38191

Další informace: Strana 254

Video k výrobku:



**Perfektní doplněk:**

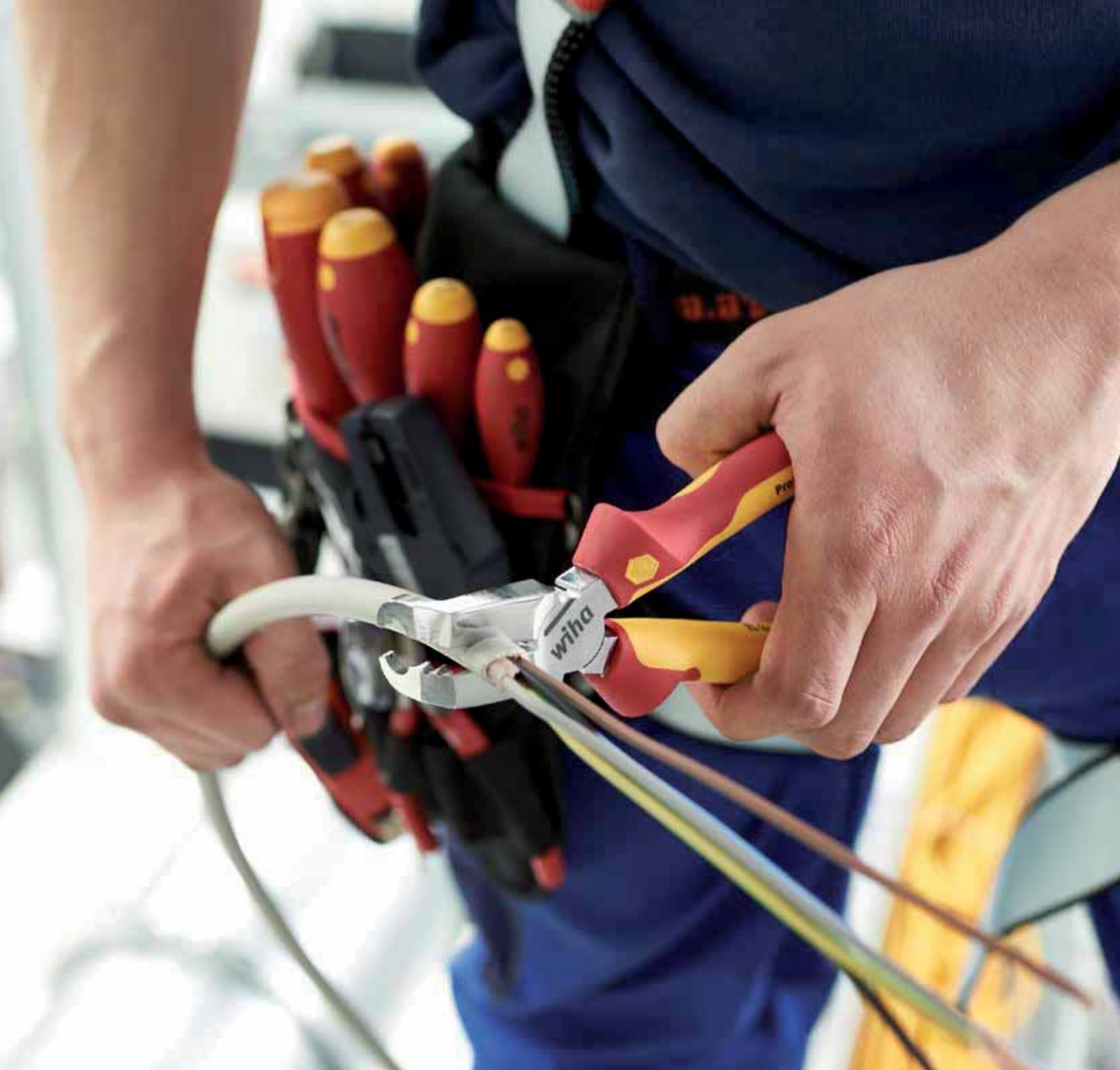


**Šroubovák a sada nástavců slimVario**

Obj. č. 41231

Další informace: Strana 132





## Nářadí s certifikátem VDE

**Při všech pracích na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti musí být používáno izolované nářadí.**

- Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.
- Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.
- Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte - osobní izolační ochranné vybavení - izolační bezpečnostní mechanismus - izolované nářadí. Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce. Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů: - odpojení - zajištění proti opětovnému zapnutí - zajištění elektrické izolace - uzemnění a zkratování - okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením



**Šetří peníze:** 2 nástroje v jednom, zkracování a odizolování. **Šetří vaše zdraví:** Ergonomická konstrukce umožňuje uživateli delší provádění práce a současně menší únavu svalů. **Poskytuje vám plnou ochranu:** Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.

**Kleště s plochými zahnutými čelistmi Inomic® VDE se stříhacím břitem a s odizolovacími pozicemi**

Obj. č. 33259

Další informace: Strana 257

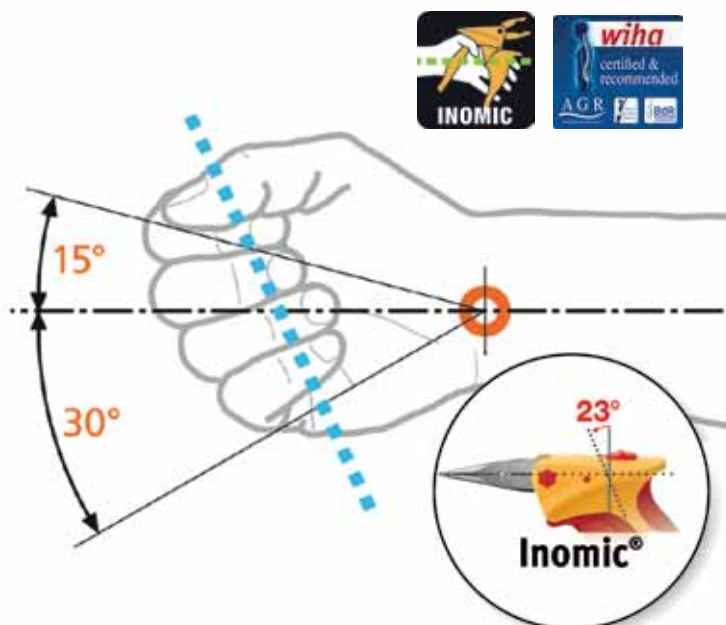
**Perfektní doplněk:**



**Sada jemných šroubováků PicoFinish® electric**

Obj. č. 42989

Další informace: Strana 136



**Wiha Inomic®**

**Inovativní a ergonomické**

- Zahnutý tvar kleští Inomic® umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuty AGR.
- Větší kontrola při uchopení díky velmi citlivé otevírací pružině.
- Jako prodloužená ruka: uchopení je snadné, pevné a bezpečné.
- Přeprava a skladování kleští v zavřeném stavu je možná díky zajišťovacímu mechanismu.





## Krimpovací nástroj, automatický

Obj. č. 41246

Další informace: Strana 265

Video k výrobku:



**Sníží vaše náklady:** K ochraně kleští je možno proces krimpování  
**Zvyšují vaši bezpečnost:** Procesně bezpečná práce s pomocným  
na konec vodiče. **Usnadňuje manipulaci:** Šestihranný tvar  
**Zvyšuje vaši efektivnost:** Automatické přizpůsobení lisovacího  
průřezů 0,08–16 mm<sup>2</sup>.



v kterémkoli okamžiku ručně zrušit pomocí integrované páky. zaváděním zabraňuje krimpování plastového pláště dutinky krimpování vylučuje zaháknutí u malých dutinek na konec vodiče. tlaku příslušné velikosti dutinky na konec vodiče pro velký rozsah



**Sníží vaše náklady:** Trvanlivý a robustní díky kovové řezací vložce. **Šetří vaše zdraví:** Přiložený tlumič pro velké průřezy kabelů k redukci zpětného rázu a ochraně zápěstí. **Šetří čas:** Rychlá výměna břitů díky okamžitě dostupným náhradním dříkům v rukojeti. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Automatické odizolovací kleště pro velkou šířku svazku kabelů 0,03 – 16 mm<sup>2</sup>.

### Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

Obj. č. 42062

Další informace: Strana 262

Video k výrobku:



### Perfektní doplněk:



### Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric

Obj. č. 36791

Další informace: Strana 162



### Odizolovací nástroj automaticky do 16 mm<sup>2</sup>

- Kleště pokrývají velkou šířku pásu na kabelech a spojují tak dvoje kleště v jednom.
- Přiložený tlumič se používá pro snížení zpětného rázu u větších průřezů kabelů (např. od 6 mm<sup>2</sup>) a pro šetrnost ke kloubům ruky.
- Přesné zkracování díky nastavitelnému délkovému dorazu.
- Integrovaná ochrana ruky na ostří proti úrazu.



**Sníží vaše náklady:** Trvanlivost proti napadení korozí díky jakostně pochromovanému povrchu kleští. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Kombinované kleště Wiha umožňují bezpečné uchopení bez prokluzování ve všech běžných pracovních situacích. **Usnadňuje manipulaci:** Hasák Wiha QuickFix s jednoduchým a rychlým nastavením šířky rozevření užitečným zejména při stále se měnících situacích při aplikaci. **Šetří vaše zdraví:** Speciální konstrukce kloubu DynamicJoint® snižuje vynaloženou sílu při stříhání.

**Sada kleští Professional  
Silové kombinované kleště, kleště na  
tepelná čerpadla, silové boční štípací  
kleště, 3dílné.**

Obj. č. 26854

Další informace: Strana 267

**Perfektní doplněk:**



**Sada šroubováků MicroFinish**

Obj. č. 29138

Další informace: Strana 155



**Krimpovací nástroj, automatický**

- Procesně bezpečné šestihrané krimpování brání zaháknutí malých koncových dutinek.
- S krimpovacím rozsahem 0,08 - 16mm<sup>2</sup> pokryjí krimpovací kleště všechna běžná použití.
- Díky automatickému krimpování vhodné jak u koncových dutinek, tak u dvojitých koncových dutinek.





### Klešťový klíč Classic

Obj. č. 40923

Další informace: Strana 275

Video k výrobku:



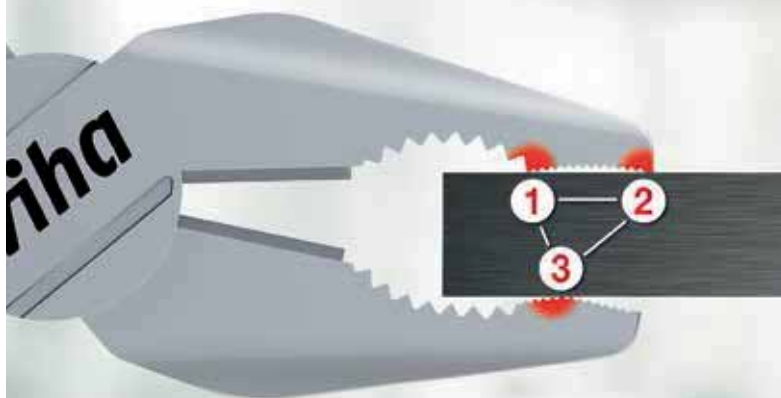
**Zjednoduší vaši práci:** Samoblokování od OK 17. Vhodné tlačítka. **Sníží vaše náklady:** Minimalizuje opotřebení a zabraňuje a volné vůli při práci. **Šetří místo:** Nahrazuje sadu metrických a s minimální potřebou síly díky 10tinásobnému zesílení manuální bez stisku tlačítka. Funkce ráčny umožňuje rychlé sešroubování konstrukce díky beztláčtkovému nastavení umožňuje použití i v





i pro levoruké, protože obsluha probíhá bez jednostranného poškození na citlivém povrchu díky hladkým, vodorovným čelistem palcových vidlicových klíčů. **Šetří vaše zdraví:** Lisování a ohýbání síly. **Šetří čas:** Bezpečné a rychlé nastavení přímo na obrobku jednoduchým překlouzáváním. **Zlepšuje přístupnost:** Tenká úzkém pracovním prostoru a snižuje riziko poškození.





## OptiGrip

### Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.

## DynamicJoint®

### Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.



## MagicTips®

### Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.

- Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.
- Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky přidanému kalení hrotů.
- Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.



**Sníží vaše náklady:** Vylučuje poškození v důsledky ztráty pojistných kroužků v pracovním prostředí. **Šetří čas:** Pojistné kroužky bezpečně a pevně uchopeny.

**Sada kleští Classic s MagicTips®  
Kleště na pojistné kroužky, 4díl.**

Obj. č. 34708

Další informace: Strana 267

Video k výrobku:



**Perfektní doplněk:**

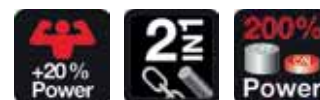


**Sada šroubováků s výměnnými dřívky  
SYSTEM 6**

Obj. č. 00623

Další informace: Strana 187





**Sníží vaše náklady:** Trvanlivost proti napadení korozí díky jakostně pochromovanému povrchu kleští. **Šetří vaše zdraví:** Vyžaduje méně síly a snižuje namáhání kloubů ruky. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Dvoje kleště v jednom nářadí - 200 % síly je kdykoli k dispozici stisknutím tlačítka.

**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®, přepínatelný**

Obj. č. 38190

Další informace: Strana 268

Video k výrobku:



**Perfektní doplněk:**



**Sada šroubováků SoftFinish**

Obj. č. 41002

Další informace: Strana 142



**Splňuje vaše požadavky:** Univerzální sada pro různé stříhací práce, bezpečné držení a podávání v elektronické oblasti. **Sníží vaše náklady:** Náradí s odváděním elektrostatického náboje chrání elektronické komponenty před zničením.

**Sada kleští Professional ESD**  
**Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 4díl.**

Obj. č. 33507

Další informace: Strana 282

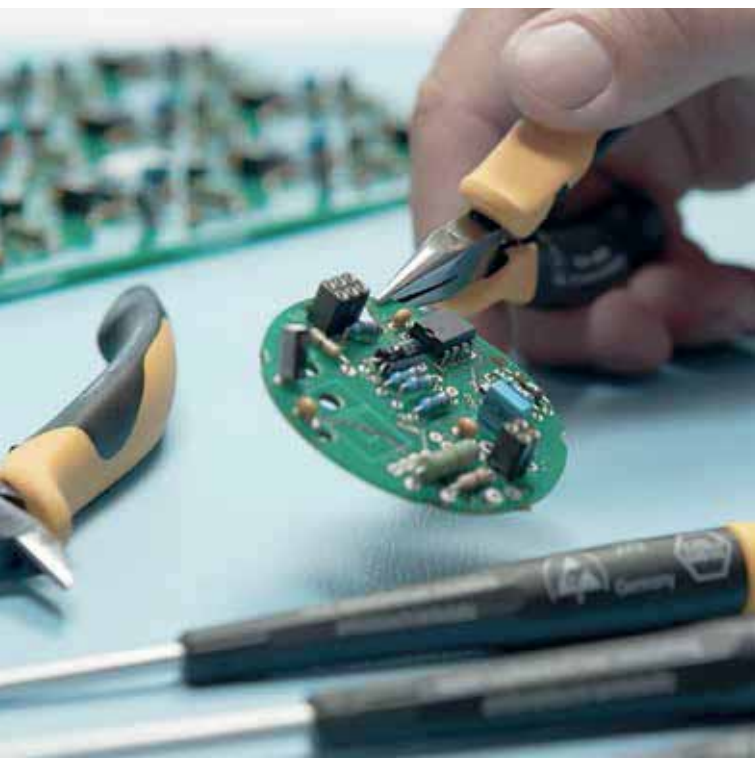
**Perfektní doplněk:**



**Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopické ESD**

Obj. č. 31498

Další informace: Strana 189



**Elektrostaticky vodivé náradí ESD**

**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Náradí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti náradí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.



**Zjednoduší vaši práci:** Práce bez nečistot a prachu v porovnání s rukojetí brání průrazu mezi úderným koncem a dříkem. **Šetří vaše** malé hmotnosti a nevyvolává žádné hlasité strojové zvuky. **Šetří** elektrické zásuvky, vždy a všude. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Dokonale dimenzovaný otvor pro hmoždinku díky rozměrově



**Vyrážeč otvorů pro hmoždinky  
SoftFinish® sada s hmoždinkami**

Obj. č. 41289

Další informace: Strana 301

Video k výrobku:



použitím stroje. **Zvyšují vaši bezpečnost:** Galvanické oddělení v **zdraví:** Vyrážecí otvorů pro hmoždinky usnadňuje práci díky své **čas:** Otvor pro hmoždinku úderem kladiva nezávisle na blízkosti Stupnice na dřívku šroubováku umožňuje detailní měření hloubky. přizpůsobenému dřívku šroubováku.





### **Elektrikářské kladívko**

Obj. č. 42071

Další informace: Strana 301

Video k výrobku:





**Zjednoduší vaši práci:** Ploché čelisti umožňují jednoduché odstraňování hřebíkových úchytek a hřebíků. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Perfektní vyvážení díky optimálnímu rozložení hmotnosti pro efektivní manipulaci. **Zlepšuje přístupnost:** Perfektně se hodí pro použití do úzkého pracovního prostoru díky kombinaci hranatého a kulatého tvaru hlavy. **Zvyšuje kvalitu vaší práce:** Plochý spodek násady kladiva umožňuje umístění kabelů a hmoždinek bez poškození.





**Splňuje vaše požadavky:** Základní vybavení kladiv v praktické sadě Wiha Safety s výměnnými, různě tvrdými pracovními konci se výborně hodí pro jakékoli použití.

**Zjednoduší vaši práci:** Snadnější práce a optimální účinek úderu při nižší vynaložené síle. Každá část paličky se dodává samostatně jako náhradní díl.

**Zvyšuje vaši efektivnost:** Perfektní práce u rohů a hran díky čtyřhrannému pracovnímu konci s nárazovou plochou větší o 27 %.

#### Sada paliček Safety, se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu

Obj. č. 28050

Další informace: Strana 294

#### Perfektní doplněk:



#### Vodováha pro elektromechanika

Obj. č. 42074

Další informace: Strana 302



**Splňuje vaše požadavky:** Modrá hlava/měkká: např. pro výrobu nábytku a vnitřního vybavení, lehké montážní práce. Žlutá hlava/středně tvrdá: např., opravy vozidel, práce s plechem a montážní práce. **Zjednoduší vaši práci:** Snadnější práce a optimální účinek úderu při nižší vynaložené síle. **Šetří vaše zdraví:** Přitloukání bez zpětného rázu minimalizuje zatížení kloubů, šlach a svalů.

**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá  
s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**

Obj. č. 02122

Další informace: Strana 299

**Perfektní doplněk:**



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar**

Obj. č. 41980

Další informace: Strana 196



### Paličky bez zpětného rázu

- Práce bez zpětného rázu díky speciální kovové výplni v pracovní části kladiva.
- Hmotnost pracovní části kladiva vyšší o 25 % zaručuje vyšší výkon.
- Šetří citlivé nárazové plochy a hrany díky velkému rázovému efektu.



**Zjednoduší vaši práci:** Komfortní kótování z různých pracovních pohledů shora. **Šetří místo:** Perfektní mobilita, vhodné pro kufr pod omítku. **Zvyšuje vaši efektivnost:** Perfektní výhled na obě



**Vodováha pro  
elektromechanika**

Obj. č. 42074

Další informace: Strana 302

Video k výrobku:



poloh díky rafinovaně polohovaným stupnicím, dokonce i u Wiha. **Šetří čas:** Variabilní značky vzdálenosti až pro 4 krabice libely dokonce i u ostrého zorného úhlu.







## Vyráječ otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami

- Zjednodušuje usazování hmoždinek a významně šetří čas při práci.
- Umožňuje čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.
- Galvanické odpojení mezi čepelí a ocelovým krytem chrání před úrazem elektrickým proudem.
- Perfektní pro mobilní použití, protože můžete otvor pro hmoždinku připravit kdykoli a kdekoli údery kladívka.

## Elektrikářské kladívko

- Optimálně nastavené rozložení hmotnosti pro perfektní vyvážení při zatlukání a pro práci šetřící klouby.
- Ploché drápy k odstraňování upevňovacích prvků, jako jsou kabelové spony, i na nepřístupných místech.
- Díky úderné ploše ve tvaru U pro optimální přístupnost i v úzkém prostoru a v rozích.
- Ploché dno na rukojeti kladiva pro šetrnou instalaci kabelů a hmoždinek.



## Vodováha pro elektromechaniku 40 cm

- Snadné a rychle vyznačení až čtyř krabic k instalaci pod omítku během jednoho pracovního kroku díky zabudovaným značkovacím bodům.
- Prostupný kryt umožňuje značení linií bez přerušení.
- Při náhledu je pomocí doplňkové stupnice na horní straně možné přesné vyměřování.
- I u ostrých úhlů vodováha umožňuje snadné odečítání.
- Díky kompaktnímu tvaru se skvěle hodí k mobilnímu použití.



## Obsah

**Sada nástrojů pro elektro-  
mechaniku Competence XXL II**  
Strana 108



**Sada nástrojů pro servisního  
technika**  
Strana 112



**Sada nástrojů pro  
elektromechanika**  
Strana 113



**Sada nástrojů pro  
elektromechanika**  
Strana 116



**E-šroubovák sada 2 speedE®**  
Strana 126



**Kapesní svítilna s LED,  
laserem a světlem UV**  
Strana 128



**Zkušební přístroj točivého  
momentu Torque QuickCheck**  
Strana 129



**Šroubovák a sada nástavců  
slimVario**  
Strana 132



**Šroubovák SoftFinish  
electric slimFix**  
Strana 138



**Šroubovák SoftFinish**  
Strana 146



**Jemný šroubovák PicoFinish**  
Strana 152



**Sada momentových šroubováků  
TorqueVario®-S electric**  
Strana 162



**Momentový šroubovák  
TorqueVario®-S electric**  
Strana 163



**Momentový šroubovák s  
rukojetí tvaru T TorqueVario®-S  
T electric**  
Strana 165



**Momentový šroubovák  
iTorque®**  
Strana 168



**Šroubovák se zásobníkem  
nástavců LiftUp electric**  
Strana 180



**Šroubovák se zásobníkem  
nástavců LiftUp 26one®**  
Strana 181



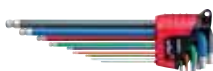
**Multitool PocketStar**  
Strana 183



**Vložka nástrčných klíčů  
Gripper**  
Strana 186



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ErgoStar**  
Strana 196



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ProStar**  
Strana 198



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ProStar**  
Strana 198



**Sada zástrčných klíčů v  
držáku ErgoStar**  
Strana 202



**Sada nástavců BitBuddy®  
nástavec TY 29 mm**  
Strana 223



**Sada nástavců XLSelector  
nástavec T 50 mm**  
Strana 224



**29er TY bit set**  
Strana 224



**Sada nástavců T nástavec  
25 mm**  
Strana 225



**Instalační kleště TriCut  
Professional electric**  
Strana 253



**Kombinované kleště  
Professional electric s  
DynamicJoint® a OptiGrip**  
Strana 256



**Automatický odizolovací  
nástroj**  
Strana 262



**Krimpovací nástroj,  
automatický**  
Strana 265



**Palička Safety, měkká/  
středně tvrdá**  
Strana 295



**Palička bez zpětného rázu,  
středně tvrdá**  
Strana 196



**Elektrikářské kladívko**  
Strana 301



**Vyrážec otvorů pro hmoždinky  
SoftFinish® sada s hmoždinkami**  
Strana 301





**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"**

Strana 117



**Sada nástrojů pro mechanika**

Strana 121



**Sada nástrojů ESD**

Strana 123



**Sortiment**

Od strany 106

**Šroubovák MicroFinish**

Strana 155



**Šroubovák SoftFinish ESD**

Strana 158



**Elektro**

Od strany 124

**Momentový šroubovák TorqueVario®-S**

Strana 168



**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T**

Strana 172



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD**

Strana 175



**Šroubováky**

Od strany 130

**Momentové šroubováky**

Od strany 160

**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6**

Strana 187



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4**

Strana 191



**Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 4 ESD**

Strana 193



**Nářadí Multitools**

Od strany 178

**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**

Strana 203



**Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip**

Strana 204



**Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí**

Strana 206



**Klíče ve tvaru L**

Od strany 194

**Sada nástavců Y nástavec 25 mm**

Strana 236



**Nástavec Professional 1/4"**

Strana 236



**Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný**

Strana 246



**Bity**

Od strany 220

**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®**

Strana 268



**Klešťový klíč Classic**

Strana 275



**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®**

Strana 278



**Kleště**

Od strany 250

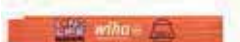
**Vodováha pro elektromechanika**

Strana 302



**Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m**

Strana 303



**Příklepové a měřicí nástroje**

Od strany 292

**Informace**

Od strany 304



## Sortiment

**Určeno pro ty, kteří s ním pracují.**

U náradí Wiha jsou již při vývoji výrobku brány v úvahu zkušenosti uživatelů. Tak je zajištěna výroba vysoce kvalitních sad náradí pro mechaniky, elektromechaniky a elektroniky, které jsou specificky sestaveny pro různé požadavky a oblasti použití. Náradí a nástroje jsou uspořádaně a přehledně uloženy v kompaktních a robustních brašnách a náradí je vždy po ruce, což zaručuje snadné a efektivní dokončení práce.

Náradí Wiha uložené v kufru Wiha je velmi praktickým a nepostradatelným společníkem. Přitom byly eliminovány nedostatky běžných kufrů na náradí: Díky praktickým vložkám na náradí a nástroje a díky dalšímu úložnému prostoru pro drobné díly, poskytuje kufr na náradí Wiha jednoduchou přepravu nástrojů bez námahy, větší komfort a ve všech ohledech usnadnění vaší práce.

## Použití

## Sortiment

Pro aplikace v  
elektrice



**Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XXL II smíšená 115díl. v kufru**  
Strana 108



**Sada nástrojů pro elektromechaniku Competence XL smíšená 80díl. v kufru**  
Strana 110



**Sada nástrojů pro servisního technika smíšená 29díl. v tašce**  
Strana 112



**Sada nástrojů pro elektromechanika smíšená 31díl. v tašce**  
Strana 113



**Sada nástrojů pro elektromechanika smíšená 12díl. v tašce**  
Strana 113



**Sada nástrojů pro elektromechanika Šroubováky, kleště štípací, stranové, 6díl. v tašce**  
Strana 114



**Sada nástrojů pro elektromechanika Smíšená, ploché, Phillips, 10díl. v tašce na opasek**  
Strana 116



**Sada nástavců k montáži, 19díl. v tašce**  
Strana 115



**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2" 20díl. v kufru**  
Strana 117



**Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8" 20díl. v kufru**  
Strana 117



**Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6–32 mm 20díl. v kufru**  
Strana 118



Pro aplikace v  
mechanice



**Sada nástrojů pro mechanika smíšená 31díl. v tašce**  
Strana 121



**Sada nástrojů pro mechanika Šroubováky, kombinované kleště, 6díl. v tašce**  
Strana 122



Pro aplikace v  
elektronice



**Sada nástrojů Operator Kit ESD**  
Strana 123



**Sada nástrojů ESD Kleště, šroubováky, pinzeta, 9díl. v tašce**  
Strana 123





**smíšená 115díl. v kufru**

9300-704

Obj. č.



42069

1

**Šroubování / Utahování**

- Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric (36791) 0,8 - 5,0 Nm
- 1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí / 1 x Držák slimBit electric, mechanicky regulovatelný pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ VDEŠroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric
- 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 PZ2 / 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric (41234)
- 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 PZ2 / 1 x SL/PZ2
- Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC (41229)
- ⊕ Nástavec slimBit electric Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ2 x 75 (34586)
- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix TORX® Tamper Resistant (s otvorem), Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)
- Šroubovák SoftFinish electric Šestihranný nástrčný klíč, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
- ⊕ Jemný šroubovák PicoFinish electric Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH0 x 60 (38880)
- ⊖ Jemný šroubovák PicoFinish electric Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 2,5 x 60 (38876)
- ⊖ ⊕ ⊖ ⊖ ⊖ Klíč pro rozvodné skříňné kolikový tvar v blistru 5-8 x 9 (39076)
- ⊖ Šroubovák SoftFinish Plochý s průběžným šestihranným dřikem a masivní ocelovou krytkou 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231)

- ⊕ ⊕ ⊕ Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm (41832)  
1 x PH1 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 4 x PH2 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"
- Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar (41979)  
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

#### Zkracování / Odstříhování

- ▼ Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (38191)
- ▼ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)
- ▼ Nůžky na kabely Professional electric, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (34744)
- ▼ Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic s otvírací pružinou 125mm, 5" (36189)

#### Podávání / Přidržování

- Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 180mm, 7" (26708)
- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26729)
- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)
- Hasák Professional electric s tlačítkovým seřizováním, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 250mm, 10" (37450)

#### Odpláštění / Odizolování / Krimpování

- ▼ Instalační kleště TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)  
Odpláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)  
Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru 200mm, 8" (42062)
- Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním 210mm, 0,08-16mm<sup>2</sup> (41246)
- Krimpovací nástroj pro izolované kabelové koncovky a kontakty 220mm, 0,5-6mm<sup>2</sup> (33841)
- ▼ Elektrikářské nůžky s krimpováním v blistru 160mm, 50mm<sup>2</sup> (41923)

#### Osvětlení/značení/měření/kontrola

- Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová, 230-1 000 V~ (37871)
- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt (34745)
- Kapesní svítilna s LED, laserem a světlem UV baleno v blistru vč. 3x baterie AAA 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286)
- Vodováha pro elektromechaniku 40 cm (42074)
- Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m metrický, 10 článků (42068)
- ⊕ Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami (41289)  
1 x PH2 / 2 x 30 / 2 x 40

#### Zatloukání/sekání sekáčem

- Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru 23,9 x 283 (42071)



**smíšená 80díl. v kufru**

9300-702

Obj. č.



40523

1

**Šroubování / Utahování**

- Šroubovák SoftFinish electric Šestihranný nástrčný klíč, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Šroubovák SoftFinish Plochý s průběžným šestihranným dříkem a masivní ocelovou krytkou 12,0 x 200 (03231)
- ⊕ ⊖ ⊙ ⊠ ⊡ Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar (36114)
- ⊕ ⊕ ⊕ Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric (38611)  
1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Sada zástrčných klíčů v držáku Compact (01418)  
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
- Sada nástavců XLSelector standard 25 mm (29417)
- ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ 1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

**Zkracování / Odstřihování**

- ▼ Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint® přepínatelný, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (38191)
- ▼ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 180mm, 7" (26744)
- ▼ Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic s otvírací pružinou 125mm, 5" (36189)

## Podávání / Přidržování

Hasák Professional electric s tlačítkovým seřizováním, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 250mm, 10" (37450)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26729)

Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 180mm, 7" (26708)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)

## Odláštění / Odizolování / Krimpování

▲ Instalační kleště TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)

Automatický odizolovací nástroj do 6 mm<sup>2</sup> v blistru 190mm, 7 ½" (36050)

Odlášťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6½" (35969)

■ Krimpovací nástroj pro dutinky vodičů 220mm, 0,14-16mm<sup>2</sup> (33844)

## Osvětlení/značení/měření/kontrola

Zkoušečka napětí, bezdotykový detektor napětí, jednopólová, 230-1 000 V~ (37871)

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt (34745)

Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)

Rozvodná skříň, Vodováha, 20 cm (36859)

## INFOBOX:

### Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nejprísnějším bezpečnostním zkušebním metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti použijte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.



## smíšená 29díl. v tašce

9300-030

Obj. č.



37137

1

## Šroubování / Utahování

- ⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Jemný šroubovák PicoFinish® Plochý 1,5 x 40 (42384) / 2,0 x 40 (42388) / 2,5 x 50 (42391) / 3,0 x 50 (42394)
- ⊕ Jemný šroubovák PicoFinish® Phillips PH00 x 40 (42402) / PH0 x 50 (42401)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊚ ⊛ Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar (36114)
- Sada zástrčných klíčů v držáku Compact (01418)  
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

## Zkracování / Odstřihování

- ⚡ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)
- ⚡ Kleště štípací, stranové Electronic široká, špičatá hlava bez břitů 130mm, 5 1/2" (26818)

## Podávání / Přidržování

- Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)
- Úzké, ploché kleště Electronic úzká, krátká hlava, přímý tvar 150mm, 6" (26801)

## Odppláštění / Odizolování / Krimpování

Odppláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

## Osvětlení/značení/měření/kontrola

- ⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt (34745)





## smíšená 31díl. v tašce

9300-035

Obj. č.



41241

1

## Šroubování / Utahování

⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický (32901)  
1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

⊕ ⊕ ⊕ 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

## Zkracování / Odstříhování

✂ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)

## Podávání / Přidržování

Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 180mm, 7" (26708)

## Odpláštění / Odizolování / Krimpování

Automatický odizolovací nástroj do 6 mm<sup>2</sup> v blistru 190mm, 7 1/2" (36050)

## Osvětlení/značení/měření/kontrola

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt (34745)

Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)



## smíšená 12díl. v tašce

9300-025

Obj. č.



36389

1

## Šroubování / Utahování

⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozdriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

## Zkracování / Odstříhování

✂ Nůžky na kabely Professional electric, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (34744)

## Podávání / Přidržování

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)

✂ Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 180mm, 7" (41274)

## Odpláštění / Odizolování / Krimpování

Automatický odizolovací nástroj do 6 mm<sup>2</sup> v blistru 190mm, 7 1/2" (36050)

Odpláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

## Osvětlení/značení/měření/kontrola

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt (34745)

Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)



## Šroubováky, kleště štípací, stranové, 6díl. v tašce

9300-018

Obj. č.



33969

1

## Šroubování / Utahování

⊖ Šroubovák SoftFinish electric Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

## Zkracování / Odšťihování

✂ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 ½" (26741)



## Šroubováky, Silné kleště štípací stranové, 7díl. v tašce

9300-031

Obj. č.



38020

1

## Šroubování / Utahování

⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH2 x 100 (35394)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidrív, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ2 x 100 (35396)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix PlusMinus/Pozidrív, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PZ2 x 100 (36330)

## Podávání / Přidržování

✂ Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvácí pružinou 160mm, 6,5" (40921)



### Šroubováky, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 5díl. v tašce

Z 99 0 002 06

Obj. č.  1  
26755

#### Šroubování / Utahování

⊖ Šroubovák SoftFinish electric Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH2 x 100 (00848)

#### Zkracování / Odstříhování

✂ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)

#### Podávání / Přidržování

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)



### 19díl. v tašce

79187 T04

Obj. č.  1  
41223

⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

⊕ 1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2

⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

⊖ 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5

● 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0

○ 1 x Držák nástavců magnetický, 74 mm 1/4"

○ 1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6

○ 1 x Držák nástavců SYSTEM 6 s uchycením pomocí koule

### INFOBOX: DynamicJoint®



#### Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.


**Smíšená, ploché, Phillips, 10díl. v tašce na opasek** 9300-012-01
Obj. č. 

40948 1

**Šroubování / Utahování**

⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

**Odpláštění / Odizolování / Krimpování**

⊞ Odizolovací kleště Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Odpláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

**Podávání / Přidržování**

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)

**Osvětlení/značení/měření/kontrola**

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jedнопólová, 110 - 250 Volt (34745)

Měřicí pásmo 5 m (33251)


**Smíšená, ploché, Pozidriv, 10díl. v tašce na opasek** 9300-013-02
Obj. č. 

40282 1

**Šroubování / Utahování**

⊖ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)

⊕ Šroubovák SoftFinish electric slimFix Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

**Odpláštění / Odizolování / Krimpování**

⊞ Odizolovací kleště Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Odpláštovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem 165mm, 6 1/2" (35969)

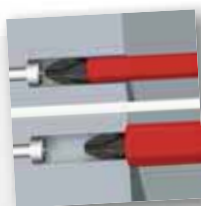
**Podávání / Přidržování**

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)

**Osvětlení/značení/měření/kontrola**

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jedнопólová, 110 - 250 Volt (34745)

Měřicí pásmo 5 m (33251)

**INFOBOX:**  
**slimTECHNOLOGY**
**Wiha SoftFinish electric slimFix**

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

### Sada izolovaných klíčů s ráčnou 1/2"



#### 20díl. v kufru

7208N K2001

Obj. č.	
43024	1
Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč (43063)	
Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče přepínatelný 1/2" x 250 mm (43053)	
<input type="radio"/>	Prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 1/2" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 1/2" x 250 mm (43056) / 1/2" x 125 mm (43055)
<input type="radio"/>	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/2" 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32
<input checked="" type="radio"/>	Vložka nástrčných klíčů s izolací Vnitřní šestihran 1/2" 4 x 120 mm / 5 x 120 mm / 6 x 120 mm / 8 x 120 mm / 10 x 120 mm

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Sada izolovaných klíčů s ráčnou 3/8"



#### 20díl. v kufru

7207N K2001

Obj. č.	
43023	1
Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč (43062)	
Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče přepínatelný 3/8" x 200 mm (43052)	
<input type="radio"/>	Prodloužení izolované Čtyřhranný adaptér 3/8" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný 3/8" x 125 mm (43057) / 3/8" x 250 mm (43058)
<input type="radio"/>	Vložka nástrčných klíčů s izolací "3/8 vnitřní šestihran 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22
<input checked="" type="radio"/>	Vložka nástrčných klíčů s izolací "3/8 vnitřní šestihran 4 x 75 / 5 x 75 mm / 6 x 75 mm / 8 x 75 mm

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Sada jednostranných otevřených klíčů izolovaných 6–32 mm



#### 20díl. v kufru

5590N T20

Obj. č.		
43022		1
○	Jednostranný otevřený klíč s izolací 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32	
○	Stavitelný klíč electric variabilně nastavitelný 0–30 mm 0 - 30 x 250 mm (43061)	

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Jednostranný otevřený klíč s izolací



Obj. č.	○		5590N
43026	6		1
43027	7		1
43028	8		1
43029	9		1
43030	10		1
43031	11		1
43032	12		1
43033	13		1
43034	14		1
43035	15		1
43036	16		1
43037	17		1
43038	18		1
43039	19		1
43040	22		1
43041	24		1
43042	27		1
43043	30		1
43044	32		1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Stavitelný klíč electric



Obj. č.	○	↔ mm	
43061	0 - 30	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Izolovaná rukojeť tvaru T adaptéru pro nástrčný klíč



24618

Obj. č.	■ t	↔ mm	📦
43062	3/8"	200	10
43063	1/2"	200	10

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Vložka nástrčných klíčů s izolací



#### ○ Vnitřní šestihran 1/2"

7208N

Obj. č.	○	📦
43077	10	1
43078	11	1
43079	12	1
43080	13	1
43081	14	1
43082	17	1
43083	19	1
43084	22	1
43085	24	1
43086	27	1
43087	32	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Vložka nástrčných klíčů s izolací



#### ○ "3/8 vnitřní šestihran

7207N

Obj. č.	○	📦
43065	8	1
43066	10	1
43067	11	1
43068	12	1
43069	13	1
43070	14	1
43071	16	1
43072	17	1
43073	18	1
43074	19	1
43075	21	1
43076	22	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### Vložka nástrčných klíčů s izolací



#### ○ Vnitřní šestihran 1/4"

246

Obj. č.	○	📦
43088	4	1
43089	5	1
43090	5,5	1
43091	6	1
43092	7	1
43093	8	1
43094	9	1
43095	10	1
43096	11	1
43097	12	1
43098	13	1
43099	14	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

## Prodloužení izolované



### ○ Čtyřhranný adaptér 1/2" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7208N

Obj. č.	■ t	↔ mm	
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

### ○ Čtyřhranný adaptér 3/8" pro vložky nástrčných klíčů izolovaný

7207N

Obj. č.	■ t	↔ mm	
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

## Vložka nástrčných klíčů s izolací



### ● Vnitřní šestihran 1/2"

7208N

Obj. č.	●	↔ mm	
43100	4	120	1
43101	5	120	1
43102	6	120	1
43103	8	120	1
43104	10	120	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

## Vložka nástrčných klíčů s izolací



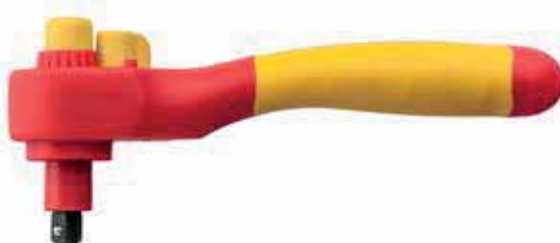
### ● "3/8 vnitřní šestihran

7207N

Obj. č.	●	↔ mm	
43105	4	75	1
43106	5	75	1
43107	6	75	1
43108	8	75	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.

## Izolovaný klíč s ráčnou pro nástrčné klíče



### přepínatelný

24619

Obj. č.	■ t	↔ mm	
43052	3/8"	200	1
43053	1/2"	250	1

Vyrobeno v souladu s EN/IEC 60900.



## Sada nástrojů pro mechanika



### smíšená 31díl. v tašce

9300-026

Obj. č.	
36390	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem a stupnicí v mm vyrytou laserem 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem a stupnicí v mm vyrytou laserem PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
○	Magnetický šroubovák s rukojetí tvaru T a dvěma držáky nástavců ComfortGrip 1/4" 1/4 x 150 (26179)
	Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200mm, 8" (26713)
⚡	Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 180mm, 7" (41273)
	Hasák Classic s tlačítkem 250mm, 10" (26765)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)
	Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
⊕ ⊕ ⊕	Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar (37351) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

## Sada nástrojů pro mechanika



### smíšená 30díl. v tašce

9300-024

Obj. č.	
36388	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
○	Šroubovák s rukojetí tvaru T a držákem nástavců magnetický 1/4" 1/4 x 150 (01481)
⚡	Kleště štípací, stranové Classic 160mm, 6 1/2" (26739)
	Hasák Classic prostrčený 250mm, 10" (26761)
	Skládací metr Longlife 2 m metrický, 10 článků (27057)
⊕ ⊕ ⊕	Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
●	Sada zástrčných klíčů v držáku Compact (01222) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

### INFOBOX: OptiGrip




#### Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.



**Šroubováky, kombinované kleště, 6díl. v tašce**

9300-019

Obj. č.	
33970	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem 6,5 x 150 (00703)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
	Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180mm, 7" (26707)


**Šroubováky, kleště štípací, stranové, 6díl. v tašce**

9300-020

Obj. č.	
33971	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem 6,5 x 150 (00703)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
⚡	Kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® 160mm, 6 1/2" (26740)

## Sada nástrojů pro mechanika



### Šroubováky, kleště štípací stranové, kombinované kleště, 5díl. v tašce

Z 99 0 006 02

Obj. č.	
30824	1
⊖	Šroubovák SoftFinish Plochý s kruhovým dřikem pro hluboko položené šrouby 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Šroubovák SoftFinish Phillips s kruhovým dřikem PH2 x 100 (00759)
	Kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180mm, 7" (30826)
⚠	Kleště štípací, stranové Industrial s DynamicJoint® S kloubem Wiha DynamicJoint®, 160mm, 6 1/2" (30827)

## Sada nástrojů Operator Kit ESD



### 5díl. v tašce

9300-015

Obj. č.	
33504	1
⊖	Šroubovák Precision ESD Plochý 2,5 x 50 (07636)
⊕	Šroubovák Precision ESD Phillips PH0 x 50 (07641)
	Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)
	Nůžky na pásy SMD (31989)
	Štětec na prach a nečistoty x (39141)

## Sada nástrojů ESD



### Kleště, šroubováky, pinzeta, 9díl. v tašce

9300-016

Obj. č.	
33505	1
⊖	Šroubovák Precision ESD Plochý 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)
⊕	Šroubovák Precision ESD Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)
⊛	Šroubovák Precision ESD TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)
●	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar 120mm, 4 3/4" (26799)
⚠	Kleště štípací, stranové Professional ESD široká, špičatá hlava bez břitu 115mm, 4 1/2" (26821)
	Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)

## INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



### Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ohm.



## Elektro

### Bezpečnost pro profesionály.

S E-šroubovákem speedE® provedla společnost Wiha revoluci na trhu šroubováků. Ať již se jedná o citlivé šroubování, dlouhé šrouby nebo extrémní počet šroubů: S E-šroubovákem půjde každému profesionálovi práce pěkně od ruky. Zejména funkce ochrany materiálu dělá ze šroubováku speedE® jedinečný nástroj: Při 0,4 Nm se automaticky zastaví elektrická podpora a poskytne uživateli pocit ručního utahování šroubu. Jako výrobek certifikovaný dle VDE speedE® zaručuje elektromechanikům plnou ochranu při každodenní práci.

Otočná kapesní svítilna Wiha přesvědčí integrovaným laserem, UV světlem a LED světlem ve dvou stupních osvětlení.

Díky Torque QuickCheck přináší společnost Wiha na trh první mobilní rychlotester k pravidelné kontrole momentových nástrojů, čímž může být garantována bezpečná a přesná práce.

## Šroubování

**E-šroubovák sada 2  
speedE®**

Strana 126



## Osvětlení/značení

**Kapesní svítlna s LED,  
laserem a světlem UV**

Strana 128



## Zkouška

**Zkušební přístroj  
točivého momentu  
Torque QuickCheck**

Strana 129



### E-šroubovák sada 1 speedE®



**plochý, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 10dílů, v L-Boxx Mini se slimBity, bateriemi a nabíječkou EU**

590 T101

Obj. č.	SB	Box
41911	x	1
○	E-šroubovák s rukojetí speedE®	
⊖	Nástavec slimBit electric Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Nástavec slimBit electric Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
	Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)	
	Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion s USB a auro zástrčkou (41915)	

### E-šroubovák sada 2 speedE®



**smíšená sada 13dílů v L-Boxx Mini se slimBity, adaptérem easyTorque, bateriemi a nabíječkou EU**

590 T102

Obj. č.	SB	Box
41912	x	1
○	E-šroubovák s rukojetí speedE®	
⊖	Nástavec slimBit electric Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Nástavec slimBit electric Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Nástavec slimBit electric Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊕	Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
	Momentový adaptér easyTorque electric pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru 2,8 ±10 % (41344)	
	Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)	
	Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion s USB a auro zástrčkou (41915)	

## E-šroubovák sada 3 speedE®



### smíšená sada 25dířů v L-Boxx Mini se slimBity, adaptéry easyTorque, bateriemi a nabíječkou EU

590 T103

Obj. č.   
 41913 x 1

- E-šroubovák s rukojetí speedE®
- ⊖ Nástavec slimBit electric Plochý, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)
- ⊕ Nástavec slimBit electric Phillips, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)
- ⊕ Nástavec slimBit electric Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)
- ⊕ Nástavec slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)
- ⊕ Nástavec slimBit electric TORX®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / T10 x 75 (35507) / T15 x 75 (35508) / T20 x 75 (35509) / T25 x 75 (36071)
- Nástavec slimBit electric Šestihran, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 3 x 75 (37147) / 4 x 75 (37225) / 5 x 75 (37226) / 6 x 75 (37227)
- Momentový adaptér easyTorque electric pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru 4,0 ± 10 % (41345) / 0,8 Nm ± 10 % (41341) / 2,0 Nm ± 10 % (41342) / 2,5 Nm ± 10 % (41343) / 2,8 Nm ± 10 % (41344)
- Sada akumulátorů 18500 Li-Ion 2 ks v boxu (41914)
- Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion s USB a auro zástrčkou (41915)

## Sada akumulátorů 18500 Li-Ion



2 ks v boxu

599001

Obj. č.   
 41914 6

## Nabíječka pro akumulátor typu 18500 Li-Ion



s USB a auro zástrčkou

599002

Obj. č.   
 41915 1

## INFOBOX: Wiha speedE®




### E-šroubovák speedE®

- Elektrická podpora šroubování zdvojnásobí pracovní rychlost.
- Díky integrované funkci ochrany materiálu se elektrická podpora automaticky zastaví při 0,4 Nm.
- Konečné utažení šroubů se provádí ručně.
- Doporučen lékaři a terapeuti.
- SlimBity jsou testovány při 10 000 V AC a povoleny pro napětí 1 000 V AC.



baleno v blistru vč. 3x baterie AAA

SB 246 70

Obj. č.	LED	✱	UV	🔋	SB	
41286	100 / 310 lm	Třída 2	390 - 400 nm	3x baterie AAA	x	5

INFOBOX:  
**Kapesní svítilna s  
 LED, laserem a  
 světlem UV**



- Univerzální pracovní nástroj se zabudovaným laserem, UV a LED světlem.
- Optimální možnost umístění a variabilní vyrovnání světla díky magnetickému dnu a výkyvné hlavě.
- Při montáži světel na strop lze pozici přímo přenášet ze středu stolu na strop.
- Zabudované UV světlo je ideální k nalézání barevně svítících nástrojů Wiha a pro technické kontroly.





s čepelemi adaptéru a bateriemi v boxu

2909101

Obj. č.	Nm	±%	SB
42086	2,8	2	x



1

## INFOBOX: Torque QuickCheck



### Wiha Torque QuickCheck

- Momentové šroubováky Wiha lze před každým použitím rychle a jednoduše zkontrolovat z hlediska přesnosti nastaveného utahovacího momentu.
- Pravidelná kontrola nástroje zaručuje bezpečnou a přesnou práci
- Uživatelsky přívětivá obsluha, výsledek kontroly lze snadno a zřetelně odečítat na LED kontrolce.
- Díky kompaktnímu tvaru pro snadnou manipulaci je ideálním pomocníkem při mobilním použití.
- Vhodné pro všechny momentové šroubováky Torque Vario® -S a iTorque® jejichž rozsah utahovacího momentu zahrnuje 2,8 Nm.



## Šroubováky

**Máme know-how ve špičkách našich prstů.**

Mnoho šroubováků dostupných na trhu není zkonstruováno tak, aby splňovalo požadavky uživatelů. Inovativní koncepce rukojeti Wiha SoftFinish® je proto založena na různých variantách rukojetí s optimálním vyvážením mezi vedením, rychlostí a přenosem síly: (1) Standardní šroubovák SoftFinish pro suché provozní podmínky, (2) MicroFinish pro aplikace ve vlhkém a zaolejaném prostředí, (3) přesné šroubováky pro upevňování elektrostaticky citlivých komponentů a (4) izolované šroubováky s certifikací VDE pro práce na místech s díly pod napětím.

Wiha je prvním výrobcem ručního náradí na světě s certifikací AGR pro své kleště Inomic a ergonomickou koncepcí velikosti rukojetí šroubováků, která je uznávána v medicínském odborném světě a která je oficiálně doporučována lékaři a terapeuty.

---

## Použití

## Šroubováky

### Pro aplikace v elektrice



**Šroubovák a sada nástavců slimVario smíšená 18díl. v tašce**  
Strana 132



**Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix smíšená, 12díl.**  
Strana 133



**Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix**  
Strana 134



**Šroubovák a sada nástavců SoftFinish electric slimVario® Stubby, 4díl.**  
Strana 136



**Sada nástavců slimBit electric**  
Strana 136



**Nástavec slimBit electric**  
Strana 137



**Šroubovák SoftFinish electric slimFix**  
Strana 138



**Šroubovák SoftFinish electric**  
Strana 139



**Jemný šroubovák PicoFinish electric**  
Strana 140



**Zkoušečka napětí SoftFinish**  
Strana 141



### Pro aplikace v mechanice



**Sada šroubováků SoftFinish smíšená, 12díl.**  
Strana 142



**Sada šroubováků SoftFinish**  
Strana 142



**Sada šroubováků SoftFinish Ocelová krytka a šestihranný nástavec**  
Strana 144



**Sada jemných šroubováků PicoFinish**  
Strana 145



**Šroubovák SoftFinish s kruhovým dříkem**  
Strana 146



**Šroubovák SoftFinish Ocelová krytka a šestihranný nástavec**  
Strana 150



**Jemný šroubovák PicoFinish**  
Strana 152



**Šroubovák SoftFinish Phillips s krátkým kruhovým dříkem, Stubby**  
Strana 151



**Šroubovák MicroFinish Ocelová krytka a šestihranný nástavec**  
Strana 155



**Šroubovák MicroFinish**  
Strana 155



**Šroubovák MicroFinish Ocelová krytka a šestihranný nástavec**  
Strana 156



**Sada vytahováků šroubů Šestihran 8díl. se spirálovým vrtákem**  
Strana 156



### Pro aplikace v elektronice



**Sada šroubováků SoftFinish ESD**  
Strana 157



**Sada šroubováků Precision ESD**  
Strana 157



**Šroubovák SoftFinish ESD**  
Strana 158



**Šroubovák SoftFinish ESD Phillips Stubby**  
Strana 158



## Šroubovák a sada nástavců slimVario



### smíšená 18dííl. v tašce

2831 T18

Obj. č.	
41231	1
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario pro slimBity, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
●	1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Šroubovák a sada nástavců slimVario



### Ploché, Phillips, Pozidriv 9dííl. v tašce

2831 T9 01

Obj. č.	
41232	1
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario pro slimBity, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

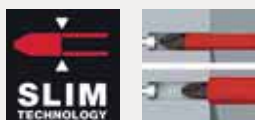
### Ploché, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 9dííl. v tašce

2831 T9 02

Obj. č.	
41233	1
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario pro slimBity, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

## INFOBOX: slimTECHNOLOGY

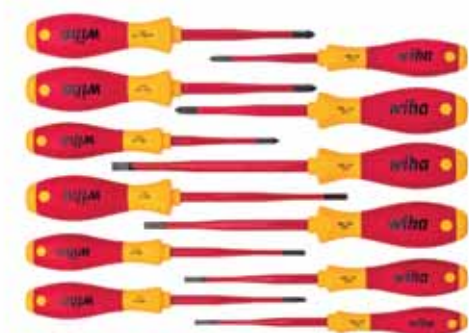


### Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).




## Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



smíšená, 12díel.

3201 K12

Obj. č.	
41003	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100
⊕	SL/PZ2 x 100
⊕	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

## INFOBOX:

### Koncepce velikost rukojetí



#### Velikosti rukojetí Wiha SoftFinish®

- Každá rukojeť Wiha nabízí pro upevňovací aplikaci dokonale optimální poměr mezi vedením, rychlostí a momentem.
- Rychlé otáčení - důsledné zohlednění motoriky prstů.
- Maximální přenos síly: komfortní a bezztrátový přenos fyzické síly, i u intenzivního upevňování.
- Zóny pro silové a rychlé otáčení (podélné) jsou různou měrou začleněny do čtyř velikostí rukojetí různých tvarů.
- Šroubováky Wiha SoftFinish umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuty AGR.

## INFOBOX: Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nejprůběžnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti použijte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



Ploché, Phillips, 6díl.

3201 K6

Obj. č.  1

35389

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, Phillips, PlusMinus/Pozidriv, 6díl.

3201 K601

Obj. č.  1

38362

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

⊗ SL/PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, Pozidriv, 6díl.

3201 ZK6

Obj. č.  1

36455

⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊗ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 6díl.

3251 TR K6

Obj. č.  1

41245

⊗ T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150

Zhotoveno dle IEC 60900.

TORX®, 6díl.

3251 K6

Obj. č.  1

36558

⊗ T8 x 60 / T9 x 60

⊗ T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125

• nikolní verze slim

Zhotoveno dle IEC 60900.

Sada šroubováků SoftFinish electric slimFix



Plochý, Phillips 2díl. baleno v blistru

SB 3201 S201

Obj. č.  1

36331

⊖ 3,5 x 100

⊕ PH2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Plochý, Pozidriv 2díl. baleno v blistru

SB 3201 S202

Obj. č.  1

36332

⊖ 3,5 x 100

⊗ PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

Ploché, PlusMinus/Pozidriv, 2díl. v blistru

SB 3201 S204

Obj. č.  1

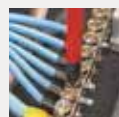
36333

⊖ 3,5 x 100

⊗ SL/PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX:  
KombiProfil



PlusMinus.

- Speciální profil PlusMinus/Pozidriv je optimální pro svorkové šrouby PlusMinus.
- Kombinovaný profil snižuje riziko vyklouznutí a zaručuje přenos většího momentu.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### Ploché, Phillips, 7díl.

320N K7

Obj. č.  1  
00834

⊖ 2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

⊖ Zkoušečka napětí SoftFinish, jednopólová, 110 - 250 Volt

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Ploché, Phillips, 6díl.

320N K6

Obj. č.  10  
00833

⊖ 3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### Ploché, Pozidriv, 6díl.

320N ZK6 SO

Obj. č.  1  
25477

⊖ 2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125

⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### PlusMinus/Phillips v blistru 2díl.

SB 327 S2

Obj. č.  1  
32281

⊕ SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100

Zhotoveno dle IEC 60900.

#### PlusMinus/Pozidriv, 2díl. v blistru

SB 328 S2

Obj. č.  1  
32282

⊕ SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100

DIN ISO 2380. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada šroubováků SoftFinish electric



#### Šestihránný nástrčný klíč 5díl.

322 K5

Obj. č.  1  
29466

⊖ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Šroubovák a sada nástavců SoftFinish electric slimVario®



### Stubby, 4díř.

SB 2831 0101

Obj. č. 

41230 1

Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario Stubby pro slimBits. Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC.

⊖ 3,5 x 75

⊕ PH2 x 75

⊗ SL/PZ2 x 75

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Sada nástavců slimBit electric



### TORX® 6díř. v boxu

2831-B604

Obj. č. 

42210 6

⊗ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Ploché, Pozidriv, 6díř. v boxu

2831-B605

Obj. č. 

42211 6

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

⊗ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Ploché, Phillips, 6díř. v boxu

2831-B606

Obj. č. 

42212 6

⊖ 1 x 6,5 / 1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 3,5

⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Plochý, PlusMinus/Pozidriv 6díř. v boxu

2831-B607

Obj. č. 

42213 6

⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

⊗ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Šestihran, 6díř. v boxu

2831-B608

Obj. č. 

42214 6

⊗ 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Sada jemných šroubováků PicoFinish® electric



### Ploché, Phillips, 6díř.

227P

Obj. č. 

42989 1

⊖ 2,0 x 50 / 2,5 x 65 / 3 x 65 / 1,5 x 50

⊕ PH00 x 50 / PH0 x 65

## INFOBOX: PicoFinish electric



### Wiha PicoFinish electric: Přesný šroubovák zkušný VDE-GS.

- Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.
- Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.





**Plochý**

2831-10

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm		
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	2,5	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Phillips**

2831-11

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Pozidriv**

2831-12

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips**

2831-13

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidriv**

2831-14

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**TORX®**

2831-15

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
35506	T8	75	6,0	1,3	5
41160	T9	75	6,0	1,3	5
35507	T10	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Šestihran**

2831-18

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
37222	1,5	75	6,0	0,9	5
37223	2	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**Čtyřhran**

2831-17

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm		
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario**



**pro slimBity**

283100

Obj. č.	mm	mm	mm	mm		
34577	6	30	50	160	13	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



⊖ Plochý

3201

Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10

DIN ISO 2380. Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Phillips

3211

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	SB	📦
35393	PH1	80	191	30		10
35394	PH2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PH. Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Pozidriv

3241

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	SB	📦
35395	PZ1	80	191	30		10
35396	PZ2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PZ. Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Phillips

3271

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

3281

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	SB	📦
36329	SL/PZ1	80	191	30		10
36330	SL/PZ2	100	218	36		10

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊗ TORX® Tamper Resistant (s otvorem)

3251 TR

Obj. č.	⊗	↔	mm	↔	📦
41141	T10H	100	204	23	10
41142	T15H	100	211	30	10
41143	T20H	100	211	30	10
41144	T25H	125	243	36	10
41145	T27H	125	243	36	10
41146	T30H	125	243	36	10
41147	T40H	150	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊗ TORX®

3251

Obj. č.	⊗	↔	mm	↔	📦
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	10

DIN ISO 8764-PH. Zhotoveno dle IEC 60900.

⊗ Čtyřhran

3581

Obj. č.	⊗	↔	mm	↔	📦	
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.



**⊖ Plochý**

320N

Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863	4,5	200	1,0	311	30	5
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0•	200	1,6	324	41	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN  
Zhotoveno dle IEC 60900.

**⊕ Phillips**

321N

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**⊕ Pozidriv**

324

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**⊕ PlusMinus/Phillips**

327

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**⊕ PlusMinus/Pozidriv**

328

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**⊕ TORX®**

325

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9•	60	164	23	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**● Šestihran**

323N

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

**■ Čtyřhran**

358N

Obj. č.	■	↔	mm	↔	📦	
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Šroubovák SoftFinish electric



### Šestihrný nástrčný kľúč

322

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	10
00863	12	125	243	41	20,2	10
00864	13	125	243	41	22,2	10
00865	14	125	243	41	23,2	10
00866	15	125	243	41	25,2	10
00867	16	125	243	41	25,2	10
00868	17	125	243	41	27,2	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Jemný šroubovák PicoFinish electric



### Plochý

2270P

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
42374	1,5	50	2,0	152	18	10
42375	2,0	50	2,0	152	18	10
42376	2,5	65	2,5	167	18	10
42377	3	65	3	167	18	10
42471	3,5	65	3,5	167	18	10

### Phillips

2271P

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	mm	mm
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

### Zkoušečka napětí SoftFinish



Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
34745	3,0	60	0,5	140	19	10

Podle DIN 57680-6, zkouška GS, shodný s CE.

#### ⊖ v blistru

SB 255-11

Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
35378	3,0	60	0,5	140	19	5

Podle DIN 57680-6, zkouška GS, shodný s CE.

### Zkoušečka napětí 150-250 V



Obj. č.	⊖	↔	mm	↔	📦
00456	3,0	60	160	17	10

#### ⊖ Plochý, černý, s nasouvacím klipsem v blistru

SB 255-7

Obj. č.	⊖	↔	mm	↔	📦
31771	3,0	60	160	17	1

### Zkoušečka napětí, bezdotkový detektor napětí, jednopólová, 230-1 000 V~



255-12

Obj. č.	●!	mm	📦
37871	4,2	149	10

IEC 61010-1

#### v blistru

SB 255-12

Obj. č.	●!	mm	📦
37872	4,2	149	5

IEC 61010-1

### Zkoušečka napětí 220-250 V



Obj. č.	⊖	↔	mm	↔	📦
05271	3,0	60	140	15	10

#### ⊖ Plochý, transparentní, s nasouvacím klipsem v blistru

SB 255-3

Obj. č.	⊖	↔	mm	↔	📦
32201	3,0	60	140	15	5

### Sada šroubováků SoftFinish



smíšená, 12díl.

302 HK12

Obj. č.		1
41002		
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

### INFOBOX: Šroubovák Wiha SoftFinish



**Komfortní expert pro použití v suchém prostředí.**

- Rukojeť SoftFinish zajišťuje optimální uchopitelnost při aplikaci v suchém prostředí v průmyslu a řemeslné výrobě.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.

### Sada šroubováků SoftFinish



Ploché, Phillips, 6díl.

302 HK6 SO

Obj. č.		1
07152		
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

TORX® MagicSpring®, 6díl.

362R K6 SO

Obj. č.		1
27746		
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

ploché, Phillips, Pozidriv, 6díl.

302 HK 601

Obj. č.		1
26113		
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	PZ2 x 100	

TORX®, 6díl.

362 K6 SO

Obj. č.		1
07155		
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

Ploché, Pozidriv, 6díl.

302 ZK6 SO

Obj. č.		1
07153		
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 / 6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

TORX®, 7díl.

362 K7

Obj. č.		1
01299		
⊕	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

Kulová hlava TORX® 6díl.

362BE K6

Obj. č.		1
32249		
⊕	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 6díl.

362TR K6

Obj. č.		1
24506		
⊕	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 / T30H x 115 / T40H x 130	

## Sada šroubováků SoftFinish



### Šestihránný nástrčný klíč 5díl.

341 K5

Obj. č.



01034

1

○ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

## Sada šroubováků SoftFinish



### Ploché, Phillips, 6díl. s šestihránným nástavcem

308 HK6

Obj. č.



21248

1

⊖ 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125

⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100

### Plochý, Pozidriv 6díl. s šestihránným nástavcem

308 ZK6

Obj. č.



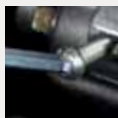
21249

1

⊖ 3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125

⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100

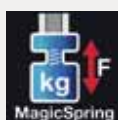
## INFOBOX: MagicRing®



### Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidrží šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

## INFOBOX: MagicSpring®



### Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

## INFOBOX: Kulová hlava TORX®



### Wiha TORX® kulová hlava

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.

Sada šroubováků SoftFinish



**Ploché, Phillips 6dílný. s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou**

530 HK6

Obj. č.	
21250	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

**Ploché, Pozidriv 6dílný. s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou**

530 ZK6

Obj. č.	
21251	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Sada šroubováků SoftFinish



**Ploché, Phillips s laserem vyznačenou stupnicí v mm, baleno v blistru, 2dílný.**

SB 3021 S2

Obj. č.	
36205	1
⊖	5,5 x 125
⊕	PH2 x 100
DIN ISO 2380.	

INFOBOX:

**Ocelová krytka a šestihránný nástavec**



- Masivní ocelová krytka na konci rukojeti šroubováku umožňuje použití cílených úderů kladiva, například k uvolnění příliš utaženého šroubu.
- Přímé spojení ocelové krytky a dřívku slouží k bezztrátovému přenosu rázové energie.
- Dřík včetně šestihránného nástavce umožňuje použití sady klíčů pro zvýšení hodnoty momentu.





**Plochý, Phillips, 7díl.**

260P

Obj. č.	
42991	1
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60

**Ploché, Phillips, 6díl. s držákem**

260P

Obj. č.	
42990	1
	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
	PH00 x 40 / PH0 x 50

**TORX® MagicSpring® 6díl. s držákem**

267PR

Obj. č.	
42998	1
	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

**TORX® 6díl. s držákem**

267P

Obj. č.	
42996	1
	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60

**TORX® 6díl. s držákem**

267P

Obj. č.	
42997	1
	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

**Šestihránná kulová hlava 6díl. s držákem**

264P

Obj. č.	
42993	1
	0,9 (0,035") x 40
	1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

**Šestihran 6díl. s držákem**

263P

Obj. č.	
42992	1
	0,9 (0,035") x 40 / 1,3 (0,05") x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 (5/64") x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

**Šestihránný nástrčný klíč 6díl. s držákem**

265P

Obj. č.	
42994	1
	2,5 x 60 / 3,0 x 60 / 3,5 x 60 / 4,0 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

**INFOBOX:**  
**PicoFinish**



**Přesný šroubovák Wiha PicoFinish**

- Komfortní přesný šroubovák pro jemné a choulostivé práce.
- Otočná krytka s plynulým chodem umožňuje rychlé otáčení.
- Potisk se symbolem šroubu a velikostí usnadňuje rozpoznání.

## Šroubovák SoftFinish



s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby



s kruhovým dříkem

## ☯ Plochý s kruhovým dříkem pro hluboko položené šrouby

302

Obj. č.	☯	☯	☯	●	mm	+	☰
00684	2,0•	65	0,4	2,0	169	23	10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
00686	3,0•	80	0,5	3,0	184	23	10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
00689	3,0•	150	0,5	3,0	254	23	10
00690	3,0•	200	0,5	3,0	304	23	10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
26931	3,5•	200	0,6	3,5	304	23	10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
00694	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
00695	4,0•	200	0,8	4,0	311	30	10
00696	4,0•	300	0,8	4,0	411	30	10
27753	4,5•	80	0,8	4,5	191	30	10
00697	4,5•	125	0,8	4,5	236	30	10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
00701	5,5•	200	1,0	5,5	311	30	10
00702	5,5•	300	1,0	5,5	411	30	5
32384	6,0•	300	1,0	6,0	418	36	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN

## ☯ Plochý s kruhovým dříkem

302

Obj. č.	☯	☯	☯	●	mm	+	☰
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36	10
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36	10
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36	10
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
00706	6,5•	200	1,2	6,0	318	36	10
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	10
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	10
00713	14,0•	250	2,5	11,0	374	41	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN  
DIN ISO 2380.

## ⊕ Phillips s kruhovým dříkem

311

Obj. č.	⊕	☯	●	mm	+	☰
00754	PH0	60	3,0	164	23	10
27756	PH0	100	3,0	204	23	10
00756	PH1	80	4,5	191	30	10
27757	PH1	100	4,5	211	30	10
00757	PH1•	200	4,5	311	30	10
03738	PH1•	300	4,5	411	30	5
00759	PH2	100	6,0	218	36	10
27758	PH2	150	6,0	268	36	10
00760	PH2•	200	6,0	318	36	10
03739	PH2•	300	6,0	418	36	5
00762	PH3	150	8,0	274	41	10
00763	PH4•	200	10,0	324	41	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN  
DIN ISO 8764-PH.

## ⊕ Pozidriv s kruhovým dříkem

313

Obj. č.	⊕	☯	●	mm	+	☰
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10

## ⊕ Kulová hlava TORX® se šestihranným dříkem

362BE

Obj. č.	⊕	☯	●	mm	+	☰	
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10

## ⊕ TORX® MagicSpring® s kruhovým dříkem

362R

Obj. č.	⊕	☯	●	mm	+	☰
27736	T6	60	3,5	164	23	10
27737	T7	60	3,5	164	23	10
27738	T8	60	3,5	164	23	10
27739	T9	60	4,0	171	30	10
27740	T10	80	4,0	191	30	10
27741	T15	80	4,0	191	30	10
27742	T20	100	4,0	218	36	10
27743	T25	100	4,5	218	36	10
27811	T27	115	5,5	233	36	10
27744	T30	115	6,0	233	36	10
27745	T40	130	7,0	254	41	10

**TORX® s kruhovým dříkem**

362

Obj. č.						
Obj. č.			mm			
26259	T3	60	2,5	164	23	10
26260	T4	60	2,5	164	23	10
01285	T5	60	2,5	164	23	10
01286	T6	60	3,5	164	23	10
01287	T7	60	3,5	164	23	10
01288	T8	60	3,5	164	23	10
01289	T9	60	4,0	171	30	10
01290	T10	80	4,0	191	30	10
01291	T15	80	4,0	191	30	10
01292	T20	100	4,0	218	36	10
01293	T25	100	4,5	218	36	10
01294	T27	115	5,5	233	36	10
01295	T30	115	6,0	233	36	10
01296	T40	130	7,0	254	41	10
01297	T45	130	8,0	254	41	5

**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) s kruhovým dříkem**

362TR

Obj. č.						
Obj. č.			mm			
03106	T7H	60	3,5	164	23	10
03107	T8H	60	3,5	164	23	10
03108	T9H	60	4,0	171	30	10
26456	T9H	300	4,0	411	30	5
01300	T10H	80	4,0	191	30	10
26457	T10H	300	4,0	411	30	5
01301	T15H	80	4,0	191	30	10
26458	T15H	300	5,0	411	30	5
01302	T20H	100	4,0	211	30	10
28005	T20H	300	5,0	411	30	5
01303	T25H	100	4,5	211	30	10
01304	T27H	115	5,5	233	36	10
01305	T30H	115	6,0	233	36	10
01306	T40H	130	7,0	254	41	10

**TORX PLUS® MagicSpring® s kruhovým dříkem**

362RIP

Obj. č.						
Obj. č.			mm			
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10
28770	40IP	130	7,0	254	41	10

**TORX PLUS® s kruhovým dříkem**

362IP

Obj. č.						
Obj. č.			mm			
26091	6IP	60	3,5	164	23	10
26093	7IP	60	3,5	164	23	10
26095	8IP	60	3,5	164	23	10
26097	9IP	60	4,0	171	30	10
26099	10IP	80	4,0	191	30	10
26101	15IP	80	4,0	191	30	10
26103	20IP	100	4,0	218	36	10
26105	25IP	100	4,5	218	36	10
26107	27IP	115	5,5	233	36	10
26109	30IP	115	6,0	233	36	10
26111	40IP	130	7,0	254	41	10

**Šestihránná kulová hlava MagicRing s šestihránným dříkem**

367R

Obj. č.					
Obj. č.			mm		
26077	3	100	204	23	10
26079	4	100	211	30	10
26081	5	100	211	30	10
26083	6	125	243	36	10
26085	8	150	268	36	10
26087	10	150	271	41	5

**Šestihránná kulová hlava s šestihránným dříkem**

367

Obj. č.					
Obj. č.			mm		
26303	1,5	75	179	23	10
26304	2	100	204	23	10
26305	2,5	100	204	23	10
26328	3	100	204	23	10
26329	4	100	211	30	10
26330	5	100	211	30	10
26331	6	125	243	36	10
26332	8	150	268	36	10
26333	10	150	271	41	5
26307	12	150	271	41	5

**Šestihran s šestihránným dříkem**

356

Obj. č.					
Obj. č.			mm		
32264	1,5	60	164	23	10
32265	2	60	164	23	10
26190	2,5	75	179	23	10
26191	3	75	179	23	10
26192	4	75	186	30	10
26193	5	75	186	30	10
26194	6	100	218	36	10
26195	8	100	218	36	10

Šroubovák SoftFinish



● Šestihran, vyhnutý

357

Obj. č.	●	↔	↔	↔	mm	📦
26230	3	35	20	139	23	10
26231	4	40	25	151	30	10
26232	5	45	28	156	30	10
26233	6	50	32	168	36	10
26234	8	60	36	178	36	10
26235	10	75	40	199	41	10

Šroubovák SoftFinish



○ Šestihřanný nástrčný klíč, palcové provedení s kruhovým dříkem a šestihřanným nástavcem

347 Zoll

Obj. č.	○	↔	○	mm	↔	mm	📦
02836	3/16	125	10	231	30	4,76	10
02837	1/4	125	10	238	36	6,35	10
02838	5/16	125	10	238	36	7,94	10
02839	3/8	125	10	238	36	9,53	10
02840	7/16	125	13	246	41	11,11	10
02841	1/2	125	13	246	41	12,70	10

Šroubovák SoftFinish



○ Šestihřanný nástrčný klíč s kruhovým dříkem

341

Obj. č.	○	↔	mm	↔	↔	📦
01018	4	125	236	30	6,9	10
01020	5	125	236	30	7,9	10
01021	5,5	125	236	30	7,9	10
01022	6	125	236	30	8,9	10
01023	7	125	243	36	10,9	10
01024	8	125	243	36	11,9	10
01025	9	125	243	36	12,9	10
01026	10	125	243	36	14,4	10
01027	11	125	249	41	15,9	10
01028	12	125	249	41	16,9	10
01029	13	125	249	41	18,4	10
01030	14	125	249	41	19,4	10
01031	15	125	249	41	21,9	10
01032	16	125	249	41	21,9	10
01033	17	125	249	41	23,4	10

○ Šestihřanný nástrčný klíč s krátkým kruhovým dříkem

343

Obj. č.	○	↔	mm	↔	↔	📦
01076	5,5	65	176	30	8	10
01077	6	65	176	30	9	10
01078	7	65	183	36	11	10
01079	8	65	183	36	12	10
01081	10	65	183	36	14	10

### Šroubovák SoftFinish



#### Šestihrný nástrčný klíč s pružným dříkem

372

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
01435	5	150	261	30	8		10
01436	5,5	150	261	30	8		10
01437	6	150	261	30	9		10
01438	7	150	268	36	11		10
01439	8	150	268	36	12		10
01440	10	175	293	41	14		10
01443	13	175	293	41	19		10

### Šroubovák SoftFinish



#### Šestihrný nástrčný klíč s kruhovým dříkem a šestihrným nástavcem

347

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
01092	7	125	10	238	36	11,0	10
01093	8	125	10	238	36	12,0	10
01094	9	125	10	238	36	13,0	10
01095	10	125	10	238	36	14,5	10
01096	11	125	13	246	41	16,0	10
01097	12	125	13	246	41	17,0	10
01098	13	125	13	246	41	19,0	10

### Šroubovák SoftFinish



#### Nástrčný klíč trojhran

344

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
26212	M4	125	6,8	236	30	11	10
26213	M5	125	8,3	236	30	13	10
26216	M6	125	10,05	236	30	16	10
26214	M8	125	12,05	243	36	18	10
26217	M10	125	15,05	243	36	22	10
26218	M12	125	16,55	249	41	24	10

DIN 22416.

## Šroubovák SoftFinish



### ⊖ Plochý s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

530

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	○	mm	📦
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	5

• Dopřiková velikost k rozměrům DIN

### ⊕ Phillips s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

531

Obj. č.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦
03237	PH1	80	5,0	8	186	30	10
03238	PH2	100	6,0	10	213	36	10
03239	PH3	150	8,0	13	268	41	10

### ⊕ Pozidriv s průběžným šestihránným dříkem a masivní ocelovou krytkou

532

Obj. č.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41	10

## Šroubovák SoftFinish



### ⊖ Plochý s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vyrytou laserem

3021

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10

DIN ISO 2380.

### ⊕ Phillips s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vyrytou laserem

3111

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	Scale	📦
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

### ⊕ Pozidriv s kruhovým dříkem a stupnicí v mm vyrytou laserem

3131

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	Scale	📦
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70	10
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PZ.

## Šroubovák SoftFinish



### ⊖ Plochý s funkcí přidržování

398

Obj. č.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
32867	2,5	75	0,4	186	30	5
32868	3,0	100	0,5	211	30	5
32869	4,0	125	0,8	243	36	5
32870	5,0	150	1,0	268	36	5
32871	6,0	175	1,2	293	36	5

### ⊕ Phillips s funkcí přidržování

397

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

## Šroubovák SoftFinish



### ☉ Plochý s krátkým kruhovým dříkem

302

Obj. č.	☉	↔	☉	●	mm	↔	📦
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10

### ⊕ Phillips s krátkým kruhovým dříkem, Stubby

311

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10

### ⊕ Pozidriv s krátkým kruhovým dříkem, Stubby

313

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

## Šroubovák SoftFinish



### ☉ Plochý se šestihranným dříkem a šestihranným nástavcem

308

Obj. č.	☉	↔	☉	●	⬡	mm	📦
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	10
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN

### ⊕ Phillips se šestihranným dříkem a šestihranným nástavcem

312

Obj. č.	⊕	↔	●	⬡	mm	↔	📦
00764	PH1	80	5,0	8	186	30	10
00765	PH2	100	6,0	10	213	36	10
00766	PH3	150	8,0	13	268	41	10
00767	PH4	200	10,0	16	318	41	10

### ⊕ Pozidriv se šestihranným dříkem a šestihranným nástavcem

314

Obj. č.	⊕	↔	●	⬡	mm	↔	📦
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41	10

## Výstružník



### ■ s čtyřhranným hrotem a plastovou rukojetí

300-2

Obj. č.	■	↔	mm	↔	📦
00679	6,0	100	185	34	10

## Hlubič, plastová rukojeť



### ● s kruhovým hrotem a plastovou rukojetí

301-2

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
00683	6,0	100	185	34	10



**Plochý**

260P

Obj. č.	Ø	↔	●	mm	↔	📦
42381	0,8	40	2	134	9	10
42382	1,0	40	2	134	9	10
42383	1,2	40	2	134	9	10
42384	1,5	40	2	134	9	10
42385	1,5	60	2	154	9	10
42386	1,8	40	2	134	9	10
42387	1,8	60	2	154	9	10
42388	2,0	40	2	140	18	10
42389	2,0	60	2	160	18	10
42390	2,0	100	2	200	18	10
42391	2,5	50	2,5	150	18	10
42392	2,5	75	2,5	175	18	10
42393	2,5	100	2,5	200	18	10
42394	3,0	50	3	150	18	10
42395	3,0	100	3	200	18	10
42397	3,5	60	3,5	160	18	10
42398	4,0	60	4	160	18	10
42399	4,0	100	4	200	18	10

**Phillips**

261P

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

**Pozidriv**

262P

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

**TORX® MagicSpring®**

267PR

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42501	T6	40	2,5	140	18	10
42502	T7	40	2,5	140	18	10
42503	T8	40	2,5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3,5	150	18	10

**TORX®**

267P

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42474	T1	40	2,5	134	9	10
42475	T2	40	2,5	134	9	10
42476	T3	40	2,5	134	9	10
42477	T4	40	2,5	134	9	10
42478	T5	40	2,5	134	9	10
42479	T6	40	2,5	140	18	10
42480	T7	40	2,5	140	18	10
42481	T8	40	2,5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3,5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

**TORX PLUS®**

267PIP

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42486	4IP	40	2,5	134	9	10
42487	5IP	40	2,5	134	9	10
42488	6IP	40	2,5	140	18	10
42489	7IP	40	2,5	140	18	10
42490	8IP	40	2,5	140	18	10
42491	9IP	50	3	150	18	10
42492	10IP	50	3	150	18	10
42493	15IP	60	3,5	160	18	10
42494	20IP	60	4	160	18	10

**Pentalobe**

266P

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42464	PL1	40	2,5	134	9	10
42465	PL2	40	2,5	134	9	10
42466	PL3	40	2,5	134	9	10
42467	PL4	40	2,5	134	9	10
42468	PL5	40	2,5	134	9	10
42469	PL6	40	2,5	140	18	10

**Typ Y**

266PY

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42470	0	40	2	134	9	10



### ● Šestihránná kulová hlava

264P

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
42431	1,3 (0,05")	40	134	9	10
42432	1,5	50	150	18	10
42433	2,0	50	150	18	10
42434	2,5	60	160	18	10
42435	3,0	60	160	18	10

### ● Šestihran

263P

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
42421	0,9 (0,035")	40	134	9	1
42422	1,3 (0,05")	40	134	9	1
42423	1,5	50	144	9	1
42424	2,0 (5/64")	50	150	18	1
42425	2,5	60	160	18	1
42426	3	60	160	18	1

### ● Šestihránná kulová hlava, palcové provedení

264P Zoll

Obj. č.	●	↔	mm	↔	📦
42436	1/16"	50	150	18	10
42440	5/64"	50	150	18	10
42438	3/32"	50	150	18	10
42441	7/64"	60	160	18	10
42437	1/8"	60	160	18	10
42442	9/64"	60	160	18	10
42439	5/32"	60	160	18	10

### Jemný šroubovák PicoFinish®



### ○ Šestihránný nástrčný klíč

265P

Obj. č.	○	↔	mm	↔	📦
42443	1,5	60	160	18	10
42444	1,8	60	160	18	10
42445	2	60	160	18	10
42446	2,5	60	160	18	10
42447	3,0	60	160	18	10
42449	3,5	60	160	18	10
42450	4,0	60	160	18	10
42451	4,5	60	160	18	10
42452	5	60	160	18	10
42453	5,5	60	160	18	10
42454	6	60	160	18	10
42455	7	60	160	18	10

### ○ Šestihránný nástrčný klíč, palcové provedení

265P Zoll

Obj. č.	○	↔	mm	↔	📦
42459	3/32"	60	160	18	10
42462	7/64"	60	160	18	10
42457	1/8"	60	160	18	10
42463	9/64"	60	160	18	10
42460	5/32"	60	160	18	10
42458	3/16"	60	160	18	10
42461	7/32"	60	160	18	10
42456	1/4"	60	160	18	10

### Vyhazovač PicoFinish



268P

Obj. č.	↔	●	mm	↔	📦
42507	50	3,5	150	18	10

### INFOBOX: Pentalobe



#### Bezpečnostní profil pro zařízení Apple

- Ideální pro práce spojené s opravami smartphonů Apple, PC tabletů a notebooků.
- Pozor: Bezpodmínečně musí být dodržovány záruční podmínky výrobce zařízení.

### Malý šroubovák



#### ☉ Plochý, průhledný, červený, s nasouvacím klipsem

500

Obj. č.	☉	↔	●	mm	+	📦
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50

### Malý šroubovák



#### ☉ Plochý, průhledný, žlutý

509

Obj. č.	☉	↔	●	mm	+	📦
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

### Univerzální škrabák SoftFinish



430 40

Obj. č.	📦
23159	5

### Sada univerzálních škrabáků SoftFinish



#### 10díl. v blistru

SB 430 4010

Obj. č.	📦
26920	1

### Sada náhradních dřívků, 20 mm širokých



#### 10díl. pro univerzální škrabák v blistru

SB 430 40 K1020

Obj. č.	📦
27902	5

### Sada náhradních dřívků, 13 mm širokých



#### 10díl. pro univerzální škrabák v blistru

SB 430 40 K10

Obj. č.	📦
27606	5

### Magnetizátor



400 10

Obj. č.	📦
01508	5

#### v blistru

SB 400 10


Obj. č.	📦
02568	5

## Šroubovák MicroFinish




### Ploché, Phillips, 6díel.

5520 HK6

Obj. č.	
29124	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100


### Ploché, Pozidriv, 6díel.

5520 ZK6

Obj. č.	
29125	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

### TORX®, 6díel.

5527 K6


Obj. č.	
29169	1
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

## Šroubovák MicroFinish




### Ploché, Phillips s průběžným šestihřanným dřikem a masivní ocelovou krytkou, 5díel.

5533 HK5

Obj. č.	
29138	1
⊖	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

### Ploché, Pozidriv s průběžným šestihřanným dřikem a masivní ocelovou krytkou, 5díel.

5533 ZK5




Obj. č.	
29139	1
⊖	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

## Šroubovák MicroFinish



### ⊖ Ploché s kruhovým dřikem




5520

Obj. č.	⊖		⊖	●	mm		
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123	10,0•	200	1,6	8,0	324	41	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN DIN 5265, ISO 2380.

### ⊕ Phillips s kruhovým dřikem

5521

Obj. č.	⊕		●	mm		
29140	PH0	60	3,0	165	23	10
29141	PH1	80	4,5	192	30	10
29142	PH1•	200	4,5	312	30	5
29143	PH2	100	6,0	220	36	10
29144	PH2•	200	6,0	320	36	5
29145	PH3•	150	8,0	277	41	10

• Doplnková velikost k rozměrům DIN DIN ISO 8764-PH.

## INFOBOX: Šroubovák Wiha MicroFinish



### Specialista pro aplikace ve vlhkém a zaolejaném prostředí.

- Díky mikro jemné struktuře povrchu rukojeti šroubováku dosáhne uživatel optimálního úchopu i v situaci, má-li mastné nebo vlhké ruce.
- Umístění tvrdých a měkkých zón na rukojeti také podporuje dokonalý úchop při rychlém a silovém otáčení.

### ⊕ Pozidriv s kruhovým dříkem

5522

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10

DIN ISO 8764-PZ.

### ⊕ TORX® s kruhovým dříkem

5527

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
29161	T9	60	4,0	172	30	10
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10
29166	T27	115	5,5	235	36	10
29167	T30	115	6,0	235	36	10
29168	T40	130	7,0	257	41	5

### ○ Šestihrný nástrčný klíč s kruhovým dříkem

5525

Obj. č.	○	↔	mm	↔	📦
29170	5,5	125	237	30 7,9	10
29171	6	125	237	30 8,9	10
29172	7	125	245	36 10,9	10
29173	8	125	245	36 11,9	10
29174	10	125	245	36 14,4	10

### Šroubovák MicroFinish



### ○ Šestihrný nástrčný klíč s pružným dříkem

5528

Obj. č.	○	↔	mm	↔	📦
29175	6	150	262	30 9	10
29176	7	150	270	36 11	10
29177	8	150	270	36 12	10

### Šroubovák MicroFinish



### ⊖ Plochý s průběžným šestihrným dříkem a masivní ocelovou krytkou

5533

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	○	mm	📦
29133	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	10
29137	10,0•	175	1,6	8,0	13	296	5

• Doplnková velikost k rozměrům DIN DIN 5265, ISO 2380.

### ⊕ Phillips s průběžným šestihrným dříkem a masivní ocelovou krytkou

5534

Obj. č.	⊕	↔	⊖	○	mm	↔	📦
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10

DIN ISO 8764-PH.

### ⊕ Pozidriv s průběžným šestihrným dříkem a masivní ocelovou krytkou

5535

Obj. č.	⊕	↔	⊖	○	mm	↔	📦
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41	5

DIN ISO 8764-PZ.

### Sada vytahováků šroubů



### Šestihrn 8díl. se spirálovým vrtákem

405 11

Obj. č.	📦
03988	10
●	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

## Vytahovák šroubů



Obj. č.	Ø	mm	!	
03847	2,0	85	6,0	10
03848	2,5	85	6,0	10
03849	3,0	85	6,0	10
03850	4	85	6,0	10
03851	5	85	6,0	10
03852	6	95	8,0	10
03853	8	95	10,0	10
03854	10	110	12,0	10

405

## Sada šroubováků SoftFinish ESD



### Ploché, Phillips, 5díl.

302ESD HK5 01

Obj. č.		
27252		1
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100	
⊕	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100	

IEC 61340-5-1.

### TORX® 5díl.

362ESD K5

Obj. č.		
27253		1
⊕	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80	

IEC 61340-5-1.

## Sada šroubováků Precision ESD



### Ploché, Phillips, 6díl.

272 K6

Obj. č.		
08463		1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50	
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50	

IEC 61340-5-1.

### TORX®, 6díl.

278 K6

Obj. č.		
26919		1
⊕	T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60	

IEC 61340-5-1.

### Šestihran, 6díl.

275 K6

Obj. č.		
32278		1
⊖	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60	

IEC 61340-5-1.

### Šestihranný nástrčný klíč, 6díl.

277 K6

Obj. č.		
32279		1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60	

IEC 61340-5-1.

## INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



### Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

## Šroubovák SoftFinish ESD



### ⊖ Plochý

302ESD

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Phillips

311ESD

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Pozidriv

313ESD

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ TORX®

362ESD

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
31432	T3	60	2,5	164	23	10
27148	T4	60	2,5	164	23	10
27641	T5	60	3,5	164	23	10
27149	T6	60	3,5	164	23	10
31901	T7	60	3,5	164	23	10
22436	T8	60	3,5	164	23	10
27145	T9	60	4,0	171	30	10
27144	T10	80	4,0	191	30	10
27146	T15	80	4,0	191	30	10
27147	T20	100	4,0	218	36	10

IEC 61340-5-1.

## Šroubovák SoftFinish ESD



### ⊖ Plochý, Stubby

302ESD

Obj. č.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Phillips Stubby

311ESD

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
32154	PH1	25	4,5	81	34	10
32155	PH2	25	6,0	81	34	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Pozidriv Stubby

313ESD

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10

IEC 61340-5-1.

## Vyhazovač Precision ESD



279-10

Obj. č.	↔	↔	mm	↔	📦
07667	3,5	50	145	13,0	5

IEC 61340-5-1.



### ☉ Plochý

272

Obj. č.	☉	↔	⊖	●	mm	↔	📦
07634	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Phillips

273

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
28053	PH000	40	2,0	120	12,5	10
07640	PH00	40	2,0	120	12,5	10
07641	PH0	50	3,0	145	13,0	10
07642	PH1	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Pozidriv

274

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ TORX® MagicSpring®

278R

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
27748	T6	40	2,5	120	12,5	10
27749	T7	40	2,5	120	12,5	10
27759	T8	40	2,5	120	12,5	10
27750	T9	50	3,0	145	13,0	10
27751	T10	50	3,0	145	13,0	10
27752	T15	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ TORX®

278

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
25676	T1	40	2,5	120	12,5	10
25677	T2	40	2,5	120	12,5	10
21256	T3	40	2,5	120	12,5	10
21255	T4	40	2,5	120	12,5	10
07659	T5	40	2,5	120	12,5	10
07660	T6	40	2,5	120	12,5	10
07661	T7	40	2,5	120	12,5	10
07662	T8	40	2,5	120	12,5	10
07663	T9	50	3,0	145	13,0	10
07664	T10	50	3,0	145	13,0	10
07665	T15	60	3,5	170	14,0	10
07666	T20	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ TORX PLUS®

278IP

Obj. č.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
28198	4IP	40	2,5	120	12,5	10
27761	5IP	40	2,5	120	12,5	10
27762	6IP	40	2,5	120	12,5	10
27763	7IP	40	2,5	120	12,5	10
27764	8IP	40	2,5	120	12,5	10
27765	9IP	50	3,0	145	13,0	10
27766	10IP	50	3,0	145	13,0	10
27767	15IP	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Šestihorná kulová hlava

276

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
07649	1,5	50	145	13,0	10
07650	2	50	145	13,0	10
07651	2,5	60	170	14,0	10
07652	3	60	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Šestihran

275

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦
27707	0,7	40	120	12,5	10
27708	0,9	40	120	12,5	10
07644	1,3	40	120	12,5	10
07645	1,5	50	145	13,0	10
07646	2	50	145	13,0	10
07647	2,5	60	170	14,0	10
07648	3	60	170	14,0	10
32315	4	60	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Šestihorný nástrčný klíč

277

Obj. č.	⊕	↔	mm	↔	📦		
32312	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10
32313	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10
07653	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10
07654	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10
07655	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10
07656	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10
32314	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10
07657	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10
07658	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.



### **Momentové šroubováky** **Kontrolovaná síla pro větší bezpečnost.**

Správný moment zabraňuje poškození materiálu, eliminuje potřebu dodatečných prací a chrání před plněním v důsledku uplatnění záruky. Tak se zcela certifikovaná momentová nářadí Wiha pro mechaniky, elektromechaniky a elektroniky stávají nepostradatelnými, protože spojují přesnost s bezpečností: svou přesností vypnutí  $\pm 6\%$  pro přednastavené hodnoty splňují momentové šroubováky Wiha rozšířené požadavky na přesnost.

Momentová nářadí s pevně nastaveným momentem zvyšují spolehlivost procesu, zatímco variabilně nastavitelná nářadí se jako ideální prostředek uplatňují především v oblasti mobilního použití. Speciální systém výměnných dříků nabízí výměnné dříky s různými profily. Garantované testování jednotlivých kusů při kontrolním procesu výrobce a označení jednotlivých kusů identifikačním číslem svědčí o vysoké úrovni kvality a výroby nářadí a nástrojů.



## Použití

## Momentové šroubováky

Pro aplikace v  
elektrice



**Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric smíšená 18díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v tašce**  
Strana 162



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.**  
Strana 163



**Momentový adaptér easyTorque electric**  
Strana 164



**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.**  
Strana 165



Pro aplikace v  
mechanice



**Momentový šroubovák iTorque® s digitální stupnicí**  
Strana 168



**Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu**  
Strana 168



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.**  
Strana 168



**Momentový šroubovák TorqueFix® pevně nastavené omezení točivého momentu**  
Strana 169



**Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T smíšená 11díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu**  
Strana 172



**Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.**  
Strana 172



Pro aplikace v  
elektronice



**Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu**  
Strana 175



**Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.**  
Strana 175





smíšená 18díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v tašce

2872 T18

Obj. č.



36791

1

- 1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu., Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 0,8 - 5,0 Nm
- 1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- 1 x Držák slimBit electric, mechanicky regulovatelný pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí VDE
- ⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2
- ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2
- ⊕ 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
- ⊕ 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

## INFOBOX:

### Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti používejte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

## Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric



### smíšená 13díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v tašce

2872 T13

Obj. č.		
40674		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu., Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 0,8 - 5,0 Nm	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
○	1 x Šroubovák a držák nástavců SoftFinish electric slimVario pro slimBity, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC	
○	1 x Držák slimBit electric, mechanicky regulovatelný pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí VDE	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

## Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S electric



### PlusMinus/Pozidrív 5díln., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu

2872 S3

Obj. č.		
38074		1
○	1 x Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu., Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 0,8 - 5,0 Nm	
○	1 x Držák slimBit electric, mechanicky regulovatelný pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí VDE	
	1 x Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

## Momentový šroubovák TorqueVario®-S electric



### ○ Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2872

Obj. č.	Nm	±%	○	⊖	⊕	
26625	0,5-2,0	6 %	3,8	131	30	1
26626	0,8-5,0	6 %	3,8	138	36	1
26627	2,0-7,0	6 %	3,8	142	41	1

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

## Sada momentových adaptérů easyTorque electric



s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ 4díl., baleno v blistru

29701 080 S4

Obj. č.	
41476	1
	1 x 0,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
Zhotoveno dle IEC 60900.	

s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ 4díl., baleno v blistru

29701 200 S4

Obj. č.	
41477	1
	1 x 2,0 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
Zhotoveno dle IEC 60900.	

s držákem slimVario® a slimBit SL/PZ 4díl., baleno v blistru

29701 280 S4

Obj. č.	
41478	1
	1 x 2,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Šroubovák s rukojetí SoftFinish electric
Zhotoveno dle IEC 60900.	

## Sada momentových adaptérů easyTorque electric



pro držák slimBit a slimVario® 5díl., baleno v blistru

29701 S5

Obj. č.	
41479	1
	1 x 0,8 Nm / 1 x 2,0 Nm / 1 x 2,5 Nm / 1 x 2,8 Nm / 1 x 4,0 Nm
Zhotoveno dle IEC 60900.	

## Momentový adaptér easyTorque electric



pro držáky slimBits a slimVario®, v blistru

2970

Obj. č.	Nm	±%	mm		
41341	0,8	10 %	59	5,5	1
41342	2,0	10 %	59	5,5	1
41343	2,5	10 %	59	5,5	1
41344	2,8	10 %	59	5,5	1
41345	4,0	10 %	59	5,5	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T electric



### Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2933

Obj. č.	Nm	±%	○	▲	▲	▲
43177	5-14	6	6	56	120	1

Zhotoveno dle IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

### Seřizovací nástroj



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

2899

Obj. č.	mm	mm	▲
28691	90	146	1

### INFOBOX:

### Moment rukojeti tvaru T TorqueVario®-S T electric



#### Moment rukojeti tvaru T TorqueVario®-S T electric

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje pro T rukojeti.
- Více síly při šroubování díky rukojeti tvaru T.
- Každý nástroj je testován jednotlivě při 10 000 V AC a schválen pro napětí 1 000 V AC.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků.



## Výměnný dřík electric



1000 V  
IEC 60900

### TORX® pro momentové šroubováky s příčnou rukojetí electric

283795

Obj. č.	●	mm	mm	max. Nm	▲
38931	T15	136	35	5,5	10
38932	T20	136	35	10	10
38933	T25	136	35	15	10
38934	T27	136	35	15	10
38935	T30	136	35	20	10
38936	T40	136	35	20	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Výměnný dřík electric



1000 V  
IEC 60900

### Šestihran pro momentový šroubovák s příčnou rukojetí electric

283793

Obj. č.	●	mm	mm	max. Nm	▲
38918	3,0	136	35	5,5	10
38919	4,0	136	35	15	10
38920	5,0	136	35	20	10
38921	6,0	136	35	20	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Výměnný dřík electric



1000 V  
IEC 60900

### Šestihranný nástrčný klíč pro momentové šroubováky s příčnou rukojetí electric

283794

Obj. č.	○	mm	max. Nm	▲
38925	7,0	136	5	10
38926	8,0	136	10	10
38927	9,0	136	14	10
38928	10,0	136	17	10
38929	13,0	136	20	10
38930	17,0	136	20	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Sada nástavců slimBit electric



#### smíšený s držákem slimBit 7díl.

2879 B7

Obj. č.	
36079	1
	1 x Držák slimBit electric, mechanicky regulovatelný pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí VDE
	1 x 4,0 / 1 x 5,5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
Zhotoveno dle IEC 60900.	

#### Držák slimBit electric, mechanicky regulovatelný



#### pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí VDE

28799

Obj. č.					
35870	6	3,8	170	13	10
Zhotoveno dle IEC 60900.					

#### Nástrčný klíč pro adaptérový dřík electric 1/4"



#### pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí VDE

28799

Obj. č.					
43128	1/4	3,8	178	12	10
Zhotoveno dle IEC 60900.					

### Sada nástavců slimBit electric



#### TORX® 6díl. v boxu

2831-B604

Obj. č.	
42210	6
	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
Zhotoveno dle IEC 60900.	

#### Ploché, Pozidriv, 6díl. v boxu

2831-B605

Obj. č.	
42211	6
	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
Zhotoveno dle IEC 60900.	

#### Ploché, Phillips, 6díl. v boxu

2831-B606

Obj. č.	
42212	6
	1 x 6,5 / 1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 3,5
	1 x PH1 / 1 x PH2
Zhotoveno dle IEC 60900.	

#### Ploché, PlusMinus/Pozidriv 6díl. v boxu

2831-B607

Obj. č.	
42213	6
	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
Zhotoveno dle IEC 60900.	

#### Šestihran, 6díl. v boxu

2831-B608

Obj. č.	
42214	6
	1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6
Zhotoveno dle IEC 60900.	



☉ Plochý

2831-10

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6
41159	3,5	75	0,6	6,0	2,5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5

• nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Phillips

2831-11

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Pozidriv

2831-12

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Phillips

2831-13

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

2831-14

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ TORX®

2831-15

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
35506	T8	75	6,0	1,3	5
41160	T9	75	6,0	1,3	5
35507	T10	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Šestihran

2831-18

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
37222	1,5	75	6,0	0,9	5
37223	2	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• nikoli verze slim  
Zhotoveno dle IEC 60900.

⊕ Čtyřhran

2831-17

Obj. č.	mm	mm	mm	max. Nm	
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5

Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX:  
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish electric slimFix

- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí dřívky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

## Momentový šroubovák iTorque®



### ○ s digitální stupnicí

28352

Obj. č.	Nm	±%	○	⊖	⊕	
36886	0,4-1,5	60-210 in.oz	6%	4	134	34 1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34 1
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40 1

DIN EN ISO 6789.

## Momentový šroubovák TorqueVario®-S



### ○ Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2852

Obj. č.	Nm	±%	○	⊖	⊕	
36849	0,04-0,46•	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1

• Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm. DIN EN ISO 6789.

## INFOBOX: iTorque



### Inteligentní momentový nástroj.

- Požadovaný moment může být nastaven na konci rukojeti bez použití samostatného nářadí.
- Velký displej s číselným ukazatelem zjednodušuje odečítání.
- Funkce ClickControl zaznamenává každé použití a optimalizuje sledování testovaného zařízení.
- Kalibrační výstraha po provedení 5 000 aplikací zaručuje absolutní bezpečnost procesu.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.
- Přepínatelné jednotky (Nm » in.lb/cNm » in.oz)
- Rekalibrovatelný

## Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S



### smíšená 13díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu

2852 S10

Obj. č.	
26893	1

- Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. 0,8 - 5,0 Nm
- Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- ⊕ PH1 x 25 / PH2 x 25
- ⊕ PZ1 x 25 / PZ2 x 25
- ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
- ⊕ 3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

### TORX®, TORX PLUS® 13díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu

2852 S10-01

Obj. č.	
34614	1

- Momentový šroubovák TorqueVario®-S Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. 0,8 - 5,0 Nm
- Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí
- ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
- ⊕ 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25

DIN EN ISO 6789.



## Momentový šroubovák TorqueFix®



### ○ Pevně nastavené omezení točivého momentu

2850

Obj. č.	Nm	±%	○	↔	⊥	📦
26925	0,4	6%	4	112	23	1
26127	0,5	6%	4	112	23	1
26047	0,6	6%	4	112	23	1
26327	0,8	6%	4	112	23	1
26048	0,9	6%	4	112	23	1
26133	1,1	6%	4	119	30	1
26049	1,2	6%	4	119	30	1
26901	1,5	6%	4	119	30	1
26051	2,0	6%	4	119	30	1
26128	2,5	6%	4	119	36	1
26052	3,0	6%	4	126	36	1
26129	3,8	6%	4	126	36	1
26053	5,0	6%	4	132	41	1
26130	5,5	6%	4	132	41	1
34533	6,0	6%	4	132	41	1
26131	7,2	6%	4	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

## Sada momentových šroubováků TorqueFix®



### Klíč na kabely pro válcový násuvný konektor 2díln., pevně nastavené omezení točivého momentu

2850

Obj. č.	Nm	∩	↔ mm	↔	⊥	⊥	📦
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

## Momentový šroubovák easyTorque



### ○ Pevně nastavené omezení točivého momentu

2920

Obj. č.	Nm	±%	○	↔	⊥	📦
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	1,4	10%	4	130	34	1
36235	2,0	10%	4	130	34	1
36236	2,5	10%	4	130	34	1
36237	3,0	10%	4	130	34	1
36238	3,8	10%	4	130	34	1
36320	4,0	10%	4	130	34	1
36321	4,5	10%	4	130	34	1
36239	5,0	10%	4	130	34	1

## INFOBOX: TorqueVario-S



### Variabilně nastavitelná momentová nářadí

- Pro kontrolované šroubování ve velkém rozsahu použitelnosti.
- Hodnota momentu je plynule nastavitelná pomocí seřizovacího nástroje Torque-Setter.
- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.
- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Protokolovaná kontrola jednotlivých kusů přímo po výrobě.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.

## INFOBOX: TorqueFix®



### Pevně přednastavená momentová nářadí

- Pro kontrolované šroubování, například v sériové výrobě nebo při často opakovaných aplikacích.
- Zřetelně slyšitelný a znatelný signál kliknutí při dosažení nastavené hodnoty momentu.
- Každá rukojeť šroubováku Wiha nabízí optimálně přizpůsobený poměr mezi vedením, rychlostí a momentem při jakékoli upevňovací aplikaci.
- Velký výběr výměnných dříků a adaptérů.



⊖ Plochý pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28590

Obj. č.	⊖	⊖	mm	mm	mm	max. Nm	
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10

Hrot dříku DIN ISO 2380-1.

⊕ Phillips pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28591

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	
26199	PH000	4	175	42	0,4	10
26196	PH00	4	175	42	0,4	10
26197	PH0	4	175	42	0,9	10
26058	PH1	4	175	42	3,8	10
27079	PH2	4	175	42	5,5	10

Hrot dříku DIN ISO 8764-1.

⊕ Pozidriv pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28592

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10

Hrot dříku DIN ISO 8764-1.

⊕ TORX® MagicSpring® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28595R

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	
27818	T6	4	175	42	0,6	10
27812	T7	4	175	42	0,9	10
27813	T8	4	175	42	1,3	10
27814	T9	4	175	42	2,5	10
27815	T10	4	175	42	3,8	10
27816	T15	4	175	42	5,5	10
27817	T20	4	175	42	8,0	10
29467	T25	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28595

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	
30852	T4	4	175	42	0,25	10
26158	T5	4	175	42	0,4	10
26064	T6	4	175	42	0,6	10
26065	T7	4	175	42	0,9	10
26066	T8	4	175	42	1,3	10
26059	T9	4	175	42	2,5	10
26067	T10	4	175	42	3,8	10
26068	T15	4	175	42	5,5	10
26069	T20	4	175	42	8,0	10
26070	T25	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX PLUS® MagicSpring® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28596R

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	
29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29554	7IP	4	175	42	1,3	10
29555	8IP	4	175	42	2,0	10
29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560	25IP	4	175	42	8,0	10

⊕ TORX PLUS® pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28596

Obj. č.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	
26159	5IP	4	175	42	0,5	10
26071	6IP	4	175	42	0,8	10
26152	7IP	4	175	42	1,3	10
26072	8IP	4	175	42	2,0	10
26154	9IP	4	175	42	3,0	10
26155	10IP	4	175	42	4,5	10
26073	15IP	4	175	42	6,6	10
26156	20IP	4	175	42	8,0	10
26157	25IP	4	175	42	8,0	10

● Šestihránná kulová hlava pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28597

Obj. č.	●	●	mm	mm	max. Nm	📦
26221	1,5	4	175	42	0,4	10
26222	2,0	4	175	42	0,9	10
26223	2,5	4	175	42	2,0	10
26224	3,0	4	175	42	3,8	10
26225	4,0	4	175	42	8,0	10

● Šestihran pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28593

Obj. č.	●	●	mm	mm	max. Nm	📦
26544	1,3	4	175	42	0,4	10
26200	1,5	4	175	42	0,9	10
26060	2,0	4	175	42	1,8	10
26061	2,5	4	175	42	3,8	10
26062	3,0	4	175	42	5,5	10
26063	4,0	4	175	42	8,0	10

Klíč na kabely, válcový násuvný konektor



⌒ Vnější šestihran pro momentový šroubovák s podélnou rukojetí

28594

Obj. č.	⌒	●	mm	mm	max. Nm	📦
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5

Adaptérový dřík



■ Vnitřní čtyřhran pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28592

Obj. č.	■	●	mm	📦
26229	1/4	4	155	10

Držák nástavců s uchycením pomocí koule



○ pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

28594

Obj. č.	○	●	mm	mm	📦
27526	1/4	4	162	11	10

Seřizovací nástroj



pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí

2859

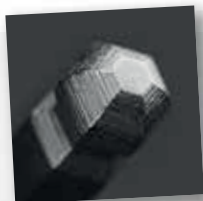
Obj. č.	mm	mm	📦
26864	146	90	1

INFOBOX:  
Šestihránná kulová hlava

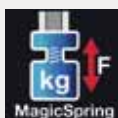


Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.



INFOBOX:  
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.



Sada momentových šroubováků s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T



smíšená 11díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu

2893 S01

Obj. č.	
29234	1

- Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. / 5 - 14 Nm
- Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T
- Adaptérový dřík pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T 1/4" / Adaptérový dřík pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T 3/8"
- Držáky bitů pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T
- T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
- 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueVario®-S T



Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. 2893

Obj. č.	Nm		<input type="radio"/>			
29233	5-14	6%	6	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T TorqueFix® T



Pevně nastavené omezení točivého momentu 2891

Obj. č.	Nm		<input type="radio"/>			
29228	6	6%	6	56	120	1
29229	8	6%	6	56	120	1
29230	10	6%	6	56	120	1
29231	12	6%	6	56	120	1
29236	12,5	6%	6	56	120	1
29232	14	6%	6	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

## Výměnný dřík



### TORX® pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28995

Obj. č.					max. Nm	max. in.lbs.	
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10
28735	T20	6	130	53	10	88	10
28736	T25	6	130	53	15	132	10
28737	T27	6	130	53	15	132	10
28738	T30	6	130	53	15	132	10
28739	T40	6	130	53	15	132	10

### TORX PLUS® pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28996

Obj. č.					max. Nm	max. in.lbs.	
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

### Šestihran pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28993

Obj. č.					max. Nm	max. in.lbs.	
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10

## Adaptérový dřík



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.					
28756	1/4	6	120	53	10
28757	3/8	6	120	53	10

## Držáky bitů



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

28999

Obj. č.					
28758	1/4	6	125	11	10

## Seřizovací nástroj



### pro momentový šroubovák s rukojetí tvaru T

2899

Obj. č.			
28691	90	146	1



## Momentový šroubovák s klíčovou rukojetí TorqueFix® Key



### ● Pevně nastavené omezení točivého momentu

28360

Obj. č.	Nm	±6%	⊙	↕	↔	
38616	0,5	6%	4	68	50	1
38617	0,6	6%	4	68	50	1
38618	0,9	6%	4	68	50	1
38556	1,1	6%	4	68	50	1
38800	1,2	6%	4	68	50	1
38619	1,4	6%	4	68	50	1
38557	2,0	6%	4	68	50	1
38620	2,5	6%	4	68	50	1
38621	3,0	6%	4	68	50	1
38558	3,8	6%	4	68	50	1
38622	4,0	6%	4	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

## Výměnný dřík



### ● Šestihran pro momentový šroubovák s klíčovou rukojetí

283693

Obj. č.	⊙	⊙	←mm→	↔	max. Nm	
38801	1,5	4	75	20	0,9	10
38802	2,0	4	75	20	1,8	10
38803	2,5	4	75	20	3,8	10
38804	3,0	4	75	20	5,5	10
38805	4,0	4	75	20	8,0	10

## Výměnný dřík



### ● TORX® pro momentový šroubovák s klíčovou rukojetí

283695

Obj. č.	⊙	⊙	←mm→	↔	max. Nm		
38806	T6	4	75	20	0,6		10
38807	T7	4	75	20	0,9		10
38808	T8	4	75	20	1,3		10
38809	T9	4	75	20	2,5		10
38810	T10	4	75	20	3,8		10
38811	T15	4	75	20	5,5		10
38812	T20	4	75	20	8,0		10
38813	T25	4	75	20	8,0		10

## Výměnný dřík



### ● TORX PLUS® pro momentový šroubovák s klíčovou rukojetí

283696

Obj. č.	⊙	⊙	←mm→	↔	max. Nm	
38814	6IP	4	75	20	0,8	10
38815	7IP	4	75	20	1,3	10
38816	8IP	4	75	20	2,0	10
38817	9IP	4	75	20	3,0	10
38818	10IP	4	75	20	4,5	10
38819	15IP	4	75	20	6,6	10
38820	20IP	4	75	20	8,0	10

## Sada momentových šroubováků TorqueVario®-S ESD



smíšená 13díl., variabilně nastavitelné omezení točivého momentu, v boxu

2882 S10

Obj. č.		
27687	1	
○	Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu. ,0,5 - 2,0 Nm	
○	Držák nástavců s uchycením pomocí koule pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
	Seřizovací nástroj pro momentový šroubovák s podlouhlou rukojetí	
⊖	4,5 x 25 / 5,5 x 25	
⊕	PH0 x 25 / PH1 x 25	
⊗	PZ0 x 25 / PZ1 x 25	
⊗	T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25	

IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

## Momentový šroubovák TorqueVario®-S ESD



○ Variabilně nastavitelné omezení točivého momentu.

2882

Obj. č.	Nm	±%	⊖	⊕	⊗	
36851	0,04-0,46	10%	4	127	23	1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
30495	0,8-5,0	6%	4	138	36	1

• Přesnost v rozsahu 0,1-0,46 Nm. IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.












### INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

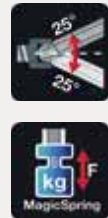
# Přehled momentových nástrojů

Náradí	Přesnost	Nastavení	Zvláštnost	Rozsah Nm	Rozsah momentu			
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
<b>iTorque</b> 	± 6 %	variabilní	Digitální zobrazení ClickControl Kalibrační alarm Rekalibrovatelný	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0				
<b>TorqueVario-S</b> 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabilní	Číselná stupnice	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
<b>TorqueVario®-S ESD</b> 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabilní	Způsobnost pro ESD, číselná stupnice	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0				
<b>TorqueFix®</b> 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	16 Verze 0,4 – 7,2				
<b>easyTorque</b> 	± 10 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	13 Verze 0,5 – 5,0				
<b>TorqueFix® Key</b> 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	0,5 – 4,0				
<b>Adaptér easyTorque</b> 	± 10 %	fixní	Certifikace VDE, Pevně přednastaveno z výroby	5 Verze 0,8 – 4,0				
<b>TorqueVario®-S VDE</b> 	± 6 %	variabilní	Certifikace VDE, číselná stupnice	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
<b>TorqueVario®-S T electric</b> 	± 6 %	variabilní	Certifikace VDE, číselná stupnice	5 – 14				
<b>TorqueVario®-S T</b> 	± 6 %	variabilní	Číselná stupnice	5,0 – 14				
<b>TorqueFix®-T</b> 	± 6 %	fixní	Pevně přednastaveno z výroby	6 Verze 6,0 – 14				

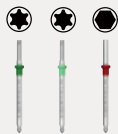


Výměnné dřívky

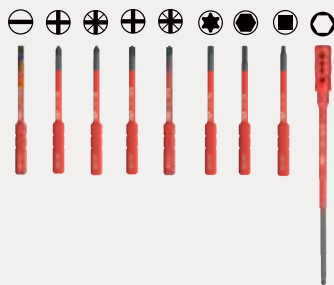
Série 2859



Série 28369



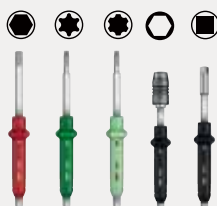
slimBits  
Série 2831



Série 28379



Série 2899





## **Nářadí Multitools** **Mnoho talentů v minimálním prostoru.**

Méně nástrojů znamená menší zátěž, lepší manipulaci a efektivnější práci. Čím více činností může nářadí provádět, tím lépe. Nářadí Wiha Multitools jsou kompaktní a mnohostranně použitelná, šetří místo a zaručují menší zatížení, což z nich vytváří dokonalé společníky zejména v oblasti mobilního použití.

U zásobníkového držáku nástavců Wiha LiftUp jsou nejběžnější nástavce přehledně uloženy v rukojeti, kde jsou stále po ruce a kde umožňují snadnou manipulaci. Systém s oboustrannými dřívky Wiha nabízí rozmanitou sestavu výměnných dřívků, jejichž délky mohou být nastavovány podle požadavků uživatelů. Malé, kompaktní nářadí Wiha PocketStars obsahuje nejběžnější klíče ve tvaru L - nepostradatelné pomocníky v každém vybavení. Zásobníky Wiha Stubby sjednocují všech šest upínání v jednom a díky krátké rukojeti šroubováku umožňují absolutně neomezený přístup ve všech stísněných podmínkách.

**Nástroje  
All-in-One**

**Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric**  
Strana 180



**Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one® Smíšené s 13 dvojitými nástavci, 1/4" v blistru**  
Strana 181



**Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický Ploché, Phillips s 6 nástavci, Stubby, 1/4"**  
Strana 182



**Multitool PocketStar smíšená, 9díl.**  
Strana 183



**Multitool PocketStar TORX®, 8díl.**  
Strana 183



**Multitool PocketStar Šestihránná kulová hlava MagicRing, 7díl.**  
Strana 185



**Klíč pro rozvodné skříně kolíkový tvar**  
Strana 186



**Vložka nástrčných klíčů Gripper**  
Strana 186



**Sada výměnných  
dříků**

**Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6 smíšená, 11díl.**  
Strana 187



**Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6 smíšená, 11díl.**  
Strana 187



**Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6 ESD smíšená, 6díl.**  
Strana 189



**Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4 smíšená, 11díl.**  
Strana 191



**Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4 ESD smíšená, 11díl.**  
Strana 193





**Plochý, Phillips s 6 slimBits**

2831 09 020

Obj. č.	SB	Obj.
38610		5
38612	x	1
⊖		1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, plochý s 6 slimBits**

2831 09 023

Obj. č.	SB	Obj.
41234		5
41235	x	1
⊖		1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕		1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗		1 x SL/PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Phillips, PlusMinus/Pozidriv, plochý s 6 slimBits**

2831 09 021

Obj. č.	SB	Obj.
38611		5
38613	x	1
⊖		1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2
⊗		1 x SL/PZ2

Zhotoveno dle IEC 60900.

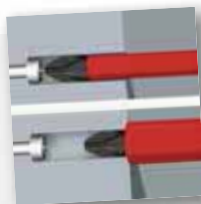
**TORX® s 6 slimBits**

2831 09 022

Obj. č.	SB	Obj.
41157		5
41158	x	1
⊗		1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Zhotoveno dle IEC 60900.

**INFOBOX:  
slimTECHNOLOGY**



**Wiha SoftFinish electric slimFix**














- Neomezený přístup.
- Až o 33 % tenčí díky díky integrované izolaci.
- Pracovní nástroj pro pružné spony (klínově profilovaná geometrie pohonu).

## Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®



### Smíšené s 13 dvojitými nástavci, 1/4" v blistru

SB 3803 04 020














Obj. č.	
40906	1
 	4,0 - 6,0
 	PH0 - PH3 / PH1 - PH2
 	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
 	PZ1 - PZ2
 	#1 - #2
 	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16

## Sada nástavců LiftUp 26one® Refill Pack 1



### smíšená, 13díl., baleno v blistru

3803 04 013










Obj. č.	
41385	1
 	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
 	PH1 - PH2 / PH0 - PH3
 	PZ1 - PZ2
 	#1 - #2
 	4,0 - 6,0
 	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16

## Sada nástavců LiftUp 26one® Refill Pack 2



### smíšená, 13díl., baleno v blistru

3803 04 007

Obj. č.	
41384	1
 	2x 4,0 - 6,0
 	2x PZ1 - PZ2
 	2x PH1 - PH2 / 2x PH0 - PH3
 	2x T10 - T15 / 1x T20 - T25 / 2x T27 - T30

## INFOBOX: LiftUp 26one®



### Nejvíce používané pracovní nástroje na světě v jednom nářadí!

- Šroubovák LiftUp 26one je vybaven 13 dvojitými nástavci - 12 v zásobníku a 1 dvojitým nástavcem v držáku nástavců.
- Stisknutím tlačítka se vysune zásobník nástavců a nástavce mohou být vyjmuty.
- Neomezený přístup k hluboko umístěným šroubům díky automatickému zajištění držáku nástavců SuperSlim.
- Snadné utažení nebo uvolnění šroubů díky velké rukojeti šroubováku.

**Magnetický šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25**

**smíšený, s 12 nástavci, 1/4"**

3803 02 020

Obj. č.		
38600		5
38605	x	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

**smíšený, s 12 nástavci, 1/4"**

3803 02 021

Obj. č.		
38601		5
38606	x	5
	1 x 5,5	
	1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	

**Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický**

**smíšený s 8 nástavci, 1/4"**

3809 01 01

Obj. č.		
32901		5
33007	x	5
	1 x 6,5	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

**TORX® s 8 nástavci, 1/4"**

3809 01 02

Obj. č.		
32902		5
33008	x	5
	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

**Plochý, Phillips s 8 nástavci, 1/4"**

3809 01 03

Obj. č.		
32903		5
33009	x	5
	1 x 5,5 / 1 x 6,5	
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

**Šroubovák se zásobníkem nástavců magnetický**

**Plochý, Phillips s 6 nástavci, Stubby, 1/4"**

3801 01

Obj. č.		
33736		10
33738	x	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

**Phillips, Pozidrív s 6 nástavci, Stubby, 1/4"**

3801 02

Obj. č.		
33740		10
33741	x	5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

**TORX® s 6 nástavci, Stubby, 1/4"**

3801 03

Obj. č.		
33743		10
33744	x	5
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

**Plochý, Pozidrív s 6 nástavci, Stubby, 1/4"**

3801 04

Obj. č.		
33764		10
33746	x	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	

### Multitool PocketStar



#### smíšená, 9díl.

351 PG9X

Obj. č.	SB	5
25293		5
25295	x	5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊗	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

### Multitool PocketStar



#### TORX®, 8díl.

363 P8

Obj. č.	SB	5
23047		5
23049	x	5
⊗	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

### Multitool Mini PocketStar



#### Phillips, vnitřní šestihran, plochý 8díl. verze SB s věšákem s euro-otvory

SB 351 PM8X

Obj. č.	5
27936	5
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0
⊖	1,5 / 2,0
⊕	PH00

### INFOBOX: PocketStar



#### Univerzální nářadí do vaší kapsy

- Jednoduchý a snadný výběr požadované velikosti klíče stisknutím tlačítka.
- Může být použit jako šroubovák s podélnou rukojetí nebo s rukojetí ve tvaru T.
- Doraz 270° zaručuje bezpečnou práci, protože zabraňuje zachycení prstů.
- Zakrytí konců obou otočných os zabraňuje zachycení oděvu.



## TORX®, 7díl.

363 P7

Obj. č.	SB	📦
23051		5
23053	x	5
☛	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25	



## TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 7díl.

363TR P7

Obj. č.	SB	📦
25128		5
25164	x	5
☛	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H	



## TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 8díl.

363TR P8

Obj. č.	SB	📦
25130		5
25166	x	5
☛	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

**INFOBOX:**  
**Bezpečnostní profil**  
**Torx® Tamper**  
**Resistant**


- Bezpečnostní profil se používá pro ztižení kontaktu s přístrojem, např. u komunikačních systémů, nočních akumulacích kamen a termostatů.
- S bezpečnostním profilem Torx® Tamper Resistant můžete šroubovat jak šrouby Torx® H, tak také normální šrouby Torx®.



Multitool PocketStar



Šestihránná kulová hlava MagicRing, 7díl.

369R P7

Obj. č.		
23031		5
23033	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar



Šestihran 7díl.

351 PK7

Obj. č.		
23035		5
23037	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	

Multitool PocketStar

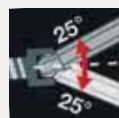


Šestihran 7díl.

351 PG7

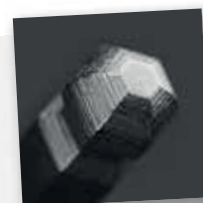
Obj. č.		
23040		5
23041	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

INFOBOX:  
Šestihránná kulová hlava



Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.



INFOBOX:  
MagicRing®



Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.



### Klíč pro rozvodné skříně kolíkový tvar



1/4" v blistru

SB 246 81

Obj. č.								
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	x	1

### Sada vložek nástrčných klíčů Gripper

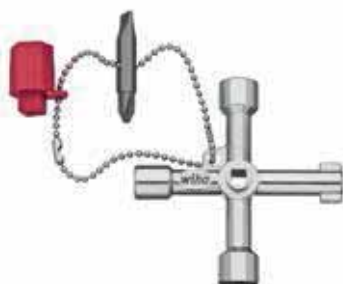


Šestihran s ráčnou 3/8" a adaptérem pro šroubovák v blistru 3dííl.

SB 246 02

Obj. č.		
20783	x	1
Vložka nástrčných klíčů Gripper 3/8"		
Ráčna 3/8"		
Adaptér 3/8"		

### Klíč pro rozvodné skříně, křížový tvar



246 67

Obj. č.						
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1

### Vložka nástrčných klíčů Gripper



3/8" v blistru

SB 246 01

Obj. č.						
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	x	1

## Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



smíšená, 11díl.

281 B11

Obj. č.



00623

1

- Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
- ⊖ ⊖ 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
- ⊕ ⊕ PH1 - PH2
- ⊕ ⊕ PZ1 - PZ2
- ⊗ ⊗ T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
- ● 4 - 4 • / 5 - 5 • / 6 - 6 •

• S kulovou hlavou

### INFOBOX: SYSTEM 6



#### Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní a univerzální systém výměnných dříků v průmyslové kvalitě.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Nastavte požadovanou délku dříku (42–114 mm)
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn

## Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 6



smíšená, 11díl.

281 T11

Obj. č.



03591

1

- Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 6
- ⊖ ⊖ 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
- ⊕ ⊕ PH1 - PH2
- ⊕ ⊕ PZ1 - PZ2
- ⊗ ⊗ T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
- ● 4 - 4 • / 5 - 5 • / 6 - 6 •

• S kulovou hlavou



Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



smíšená, 6díl.

281 T6

Obj. č.  1  
27715

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6

⊖ ⊖ 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5

⊕ ⊕ PH1 - PH2

● ● 5 - 5 •

• S kulovou hlavou

smíšená, 6díl.

281 T6 01

Obj. č.  1  
32298

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6

⊖ ⊖ 4,0 - 6,0

⊕ ⊕ PH1 - PH2

⊕ ⊕ PZ1 - PZ2

⊗ ⊗ T10 - T15 / T20 - T25

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



Šestihranný nástrčný klíč, 12díl.

U106 T12

Obj. č.  1  
27713

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6

○ 4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



Šestihranný nástrčný klíč, 8díl.

U106 T8

Obj. č.  1  
27712

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dřívky SYSTEM 6

○ 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6 ESD



smíšená, 6díl.

284ESD T6 01

Obj. č.



31497

1

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopik ESD pro výměnné dřívky SYSTEM 6

⊖ ⊖ 3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5

⊕ ⊕ PH1 - PH2

● ● 5 - 5 •

• S kulovou hlavou

INFOBOX:  
Elektrostaticky  
vodivé nářadí ESD



Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

Sada šroubováků s výměnnými dřívky SYSTEM 6



○ pro výměnné dřívky SYSTEM 6

284

Obj. č.	○	⊖	⊕	SB	📦
30372	6,0	120	36		5
30404	6,0	120	36	x	5

Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopik ESD



○ pro výměnné dřívky SYSTEM 6

284ESD

Obj. č.	○	⊖	⊕	📦
31496	6,0	120	36	5

IEC 61340-5-1.

## Výměnný dřík SYSTEM 6



### ⊖ Plochý

284

Obj. č.	⊖	⊖	⊖	⊖	mm	⬢	
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5

### ⊖ Plochý, Phillips

284

Obj. č.	⊖	⊕	⊖	mm	⬢	
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5

### ⊕ Phillips

284

Obj. č.	⊕	⊕	mm	⬢	
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

### ⊕ Pozidriv

284

Obj. č.	⊕	⊕	mm	⬢	
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

### ⊕ TORX®

284

Obj. č.	⊕	⊕	mm	⬢	
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5

### ⊕ TORX® Tamper Resistant (s otvorem)

284

Obj. č.	⊕	⊕	mm	⬢	
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	T9H	150	6,0	5
27632	T10H	T15H	150	6,0	5
27633	T20H	T25H	150	6,0	5
27634	T30H	T40H	150	6,0	5

### ● Šestihránná kulová hlava

284

Obj. č.	●	●	mm	⬢	
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4•	4	150	6,0	5
00638	5•	5	150	6,0	5
00639	6•	6	150	6,0	5

• S kulovou hlavou

### ⊕ Sada Torq®

284

Obj. č.	⊕	⊕	mm	⬢	
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

### ⊕ Tri-Wing® 1/4"

284

Obj. č.	⊕	⊕	mm	⬢	
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5

## Výměnný dřík SYSTEM 6



### ⊕ Čtyřhranný adaptér 1/4" pro vložky nástrčných klíčů

7803

Obj. č.	⊕	mm	⬢	
03883	1/4	150	6,0	5

## Výměnný dřík SYSTEM 6



### ○ Šestihránný nástrčný klíč

U 106

Obj. č.	○	mm	⬢	
08900	4,0	150	6,0	1
08901	4,5	150	6,0	1
08902	5,0	150	6,0	1
08903	5,5	150	6,0	1
08904	6,0	150	6,0	1
08905	7,0	150	6,0	1
08906	8,0	150	6,0	1
08907	9,0	150	6,0	1
08908	10,0	150	6,0	1
08909	11,0	150	6,0	1
08911	13,0	150	6,0	1

## Držák nástavců SYSTEM 6 s uchycením pomocí koule



### ○

7802

Obj. č.	○	mm	⬢	
03882	1/4	150	6,0	5

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4



smíšená, 11díl.

269 T11

Obj. č. 5  
00610

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4

⊖ ⊖ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

● ● 1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 • / 3 - 3 •

• S kulovou hlavou

smíšená, 11díl.

269 T11 01

Obj. č. 1  
27820

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4

⊖ ⊖ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

⊛ ⊛ T6 - T8 / T7 - T9

● ● 1,5 - 1,5 / 2 - 2 • / 2,5 - 2,5 •

• S kulovou hlavou

INFOBOX:  
Systém 4



Šroubovák s výměnnými dříky

- Flexibilní, univerzální a přesný systém výměnných dříků pro jemné upevňovací práce.
- Vhodné pro každé použití: Dříky mohou být rychle kombinovány, prodlužovány a vyměňovány.
- Stisknutí pouzdra: Pojistka dříku se uvolní.
- Přidržení stisknutého pouzdra: Může být nastavena požadovaná délka dříku (18 - 90 mm).
- Uvolnění pouzdra: Dřík je upevněn

Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4



Phillips, vnější šestihran, ploché 4díl.

269 T4

Obj. č. 5  
00613

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4

⊖ ⊕ 2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1

ploché, Phillips, šestihran, 6díl.

269 T6

Obj. č. 5  
00616

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4

⊖ ⊖ 1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

Phillips, TORX® 6díl.

269 T6 01

Obj. č. 5  
26121

○ Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická pro výměnné dříky SYSTEM 4

⊕ ⊕ PH000 - PH00 / PH0 - PH1

⊛ ⊛ T3 - T4 / T5 - T6 / T8 - T10

Sada nástavců SYSTEM 4 ESD



smíšená, 26díł.

7000 EB26 ESD

Obj. č.



33848

1

- 1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopick ESD pro výměnné dříky SYSTEM 4
- 1 x Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule
- ⊖ 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0
- ⊕ 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊗ 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
- 1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0

IEC 61340-5-1.

Sada nástavců SYSTEM 4 ESD



smíšená, 16díł.

7000 EB16 ESD

Obj. č.



33503

1

- 1 x Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopick ESD pro výměnné dříky SYSTEM 4
- 1 x Držák nástavců SYSTEM 4 s uchycením pomocí koule
- ⊖ 1 x 2,0 / 1 x 3,0
- ⊕ 1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
- ⊗ 1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
- 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5

DIN 3126 ISO 1173 tvar C 4. IEC 61340-5-1.



## Sada šroubováků s výměnnými dříky SYSTEM 4 ESD



### smíšená, 11díl.

2691 T11 ESD

Obj. č.			
31499			5
	Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD pro výměnné dříky SYSTEM 4		
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
		T6 - T8 / T7 - T9	
		1,5 - 1,5• / 2 - 2• / 2,5 - 2,5•	

• S kulovou hlavou

### Rukojeť šroubováku SoftFinish, teleskopická



### pro výměnné dříky SYSTEM 4

2691

Obj. č.				
30373	4,0	105	23	10

### Rukojeť šroubováku SoftFinish-teleskopíc ESD



### pro výměnné dříky SYSTEM 4

2691ESD

Obj. č.				
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

## Výměnný dřík SYSTEM 4



### Ploché

269

Obj. č.							
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0	5
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0	5
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0	5

### Drážkové/ Phillips

269

Obj. č.						
00601	2,0	PH00	0,4	120	4,0	5
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5

### Phillips

269

Obj. č.					
00579	PH000	PH00	120	4,0	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5

### Pozidriv

269

Obj. č.					
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

### TORX®

269

Obj. č.					
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	T3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	T9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5

### Šestihránná kulová hlava

269

Obj. č.					
00582	1,3•	1,3	120	4,0	5
00583	1,5•	1,5	120	4,0	5
00584	2•	2	120	4,0	5
00585	2,5•	2,5	120	4,0	5
00586	3•	3	120	4,0	5
00587	4•	4	120	4,0	5

• S kulovou hlavou



## **Klíče ve tvaru L**

### **Obtížný přístup - snadné řešení.**

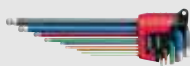
Klíče Wiha ve tvaru L jsou nepostradatelné pro každého uživatele, který musí provádět šroubování v obtížných pracovních podmínkách. Klíče Wiha ve tvaru L se zkráceným ramenem se ideálně osvědčují u obtížně přístupných šroubů. Díky zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % se podstatně snižuje riziko zranění.

Nástroje Wiha s kulovou hlavou umožňují šroubování pod sklonem v úhlu až 25° na každou stranu. Protože nástroj ze šroubu nevyklouzne, snižuje se nebezpečí nehody. Díky funkci Wiha MagicRing a MagicSpring jsou šrouby z oceli a nemagnetických materiálů bezpečně přidržovány v každé poloze.

**Držák zástrčného klíče**

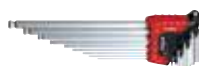
**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar**  
Šestihránná kulová hlava  
Magi°Ring 9díl. barevně  
svítící

Strana 196



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar**  
Šestihránná kulová hlava  
Magi°Ring, 9díl., matně  
chromovaná

Strana 197



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Šestihránná kulová hlava  
s krátkým ramenem 9díl.,  
matně chromovaná

Strana 198



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
Šestihránná kulová  
hlava, 9díl., matně  
chromovaná

Strana 198



**Sada zástrčných klíčů v držáku Compact**  
Šestihránná kulová  
hlava, 9díl., krátká,  
matně chromovaná

Strana 199



**Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar**  
Kulová hlava TORX®  
13díl., úprava chemickým  
černěním

Strana 202



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
TORX®, 13díl., titanově  
stříbrná

Strana 203



**Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar**  
TORX® 13díl., úprava  
chemickým černěním

Strana 203



**Sada zástrčných klíčů v držáku Classic**  
TORX PLUS®  
MagicSpring®, 8díl.,  
střední délka, úprava  
chemickým černěním

Strana 204



**Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip**  
Šestihránná kulová hlava  
s boční pracovní částí,  
matně chromovaný

Strana 204



**Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí**  
TORX® úprava  
chemickým černěním

Strana 206

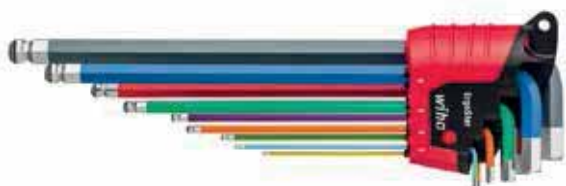


**Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí**  
TORX® úprava  
chemickým černěním

Strana 206



## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



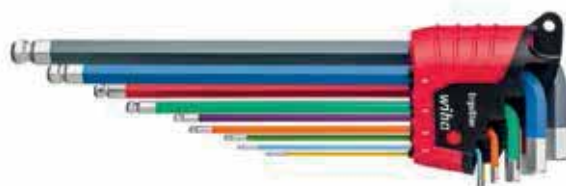
### Šestihránná kulová hlava MagicRing 9díl. barevně svítící

369RF

Obj. č.	SB	Box
41979		5
41980	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5	
●	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

MagicRing od velikosti OK3. Na základě ISO 2936L.

## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



### šestihránná kulová hlava, 9díl., krátká, barevně svítí

369F

Obj. č.	SB	Box
41483		5
41484	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

### INFOBOX: Barevně svítící nástroje



- Barevné nástavce a ErgoStar s barevnými klíči svítí pod UV světlem.
- Ztracené nástroje tak můžete rychle a snadno opět najít.
- Perfektní doplněk k barevně svítícím nástrojům Wiha představuje kapesní svítlna s UV světlem.



### INFOBOX: ErgoStar



#### Správný klíč ve tvaru L po jednoduchém otočení

- Jedno otočení jakéhokoli klíče a všechny klíče jsou připraveny k vyjmutí.
- Pevný doraz zaručuje upevnění klíčů v držáku.
- Inovativní upínání zaručuje, že jsou klíče pevně upnuty v držáku v zajištěné i odjištěné poloze.
- Kompaktní tvar šetří místo na pracovním stole a v boxu na nářadí.
- Držák na stěnu zaručuje praktické uložení držáků ErgoStar v dílně.

## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, 9díl., matně chromovaná

369R

Obj. č.	SB	5
37351		5
37352	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5		
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		

MagicRing od velikosti OK3. Na základě ISO 2936L.

## Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



### Šestihránná kulová hlava MagicRing, 13díl., matně chromovaná, palcové provedení

369RZ

Obj. č.	SB	5
36521		5
36522	x	5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64		
● 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8		

MagicRing od 1/8" Na základě ASME B18.3.

## Držák na stěnu

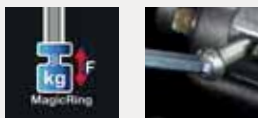


### pro zástrčné klíče v držáku ErgoStar

369

Obj. č.	5
39205	5

### INFOBOX: MagicRing®



#### Wiha MagicRing

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

### INFOBOX: Šestihránná kulová hlava



#### Šestihránná kulová hlava Wiha

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem 9díl., matně chromovaná

369T

Obj. č.		
35480		5
35481	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		
Na základě ISO 2936L.		

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Šestihránná kulová hlava 13díl. úprava chemickým černěním, palcové provedení

369ZB

Obj. č.		
24189		5
24851	x	5
● 0.05 / 1/16 / 5/64 / 3/32 / 7/64 / 1/8 / 9/64 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16 / 3/8		
Na základě ASME B18.3.		

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Šestihránná kulová hlava, 9díl., matně chromovaná

369

Obj. č.		
07185		5
07192	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10		
Na základě ISO 2936L.		

### Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



Šestihránná kulová hlava, 11díl., matně chromovaná

369

Obj. č.		
36453		5
36454	x	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10		
Včetně speciálních velikostí OK 7 a OK 9. Na základě ISO 2936L.		

## INFOBOX: Zástrčný klíč s krátkým ramenem



Speciálně vhodné pro obtížně přístupné šrouby Torx a pro práce v omezených prostorech

- Lepší přístup díky kratší části klíče ve tvaru L, která je zkrácena o 60 %.
- Zvětšení pracovního prostoru pro ruční práci o více než 30 % snižuje riziko zranění článků a konečků prstů, a to díky 95° ohnutí zástrčného klíče.
- Geometrie kulové hlavy umožňuje šroubování pod úhlem až 25°.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



**Šestihránná kulová hlava, 9díl., matně chromovaná**

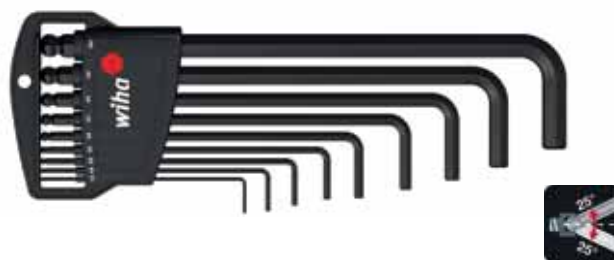
369

Obj. č.		
01418		5
02292	x	5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**Šestihránná kulová hlava 9díl. úprava chemickým černěním**

369B

Obj. č.		
03879		5
03992	x	10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Compact



**Šestihránná kulová hlava, 9díl., krátká, matně chromovaná**

369K

Obj. č.		
40410		10
40411	x	5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**Šestihránná kulová hlava 7díl. úprava chemickým černěním**

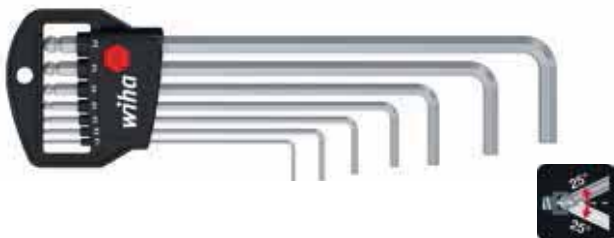
369B

Obj. č.		
03878		5
03991	x	10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**Šestihránná kulová hlava, 7díl., matně chromovaná**

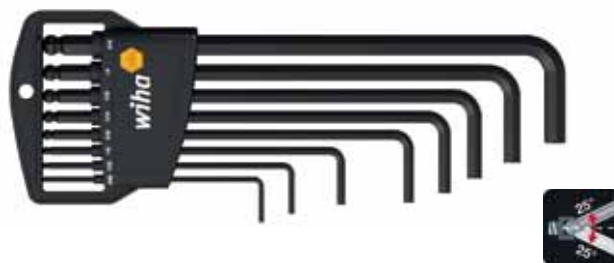
369

Obj. č.		
01416		5
03723	x	10

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Na základě ISO 2936L.

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**Šestihránná kulová hlava 8díl., úprava chemickým černěním, palcové provedení**

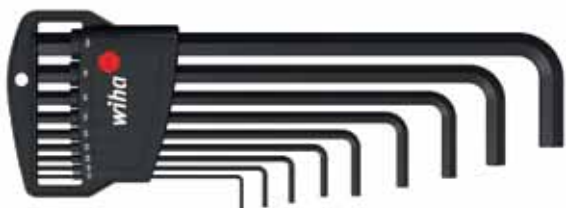
369ZB

Obj. č.		
01420		5
02939	x	10

● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16

Na základě ASME B18.3.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 9díl. úprava chemickým černěním

352 H9B

Obj. č.   5

06386 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 9díl. úprava chemickým černěním

350 H9

Obj. č.   10

06379 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

ISO 2936K.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 7díl. úprava chemickým černěním

352 H7B

Obj. č.   5

06384 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

Na základě ISO 2936L.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 7díl. úprava chemickým černěním

350 H7

Obj. č.   10

06378 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

ISO 2936K.

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Šestihran, 5díl. úprava chemickým černěním

352 HM5B

Obj. č.   10

06382 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2

Na základě ISO 2936L.



### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



#### TORX® MagicSpring® 13díel. úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.	SB	Obj. č.
36503		5
36504	x	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• T5</li> <li>T6 / T7 / T8 / T9 / T10 /</li> <li>• T15 / T20 / T25 / T27 / T30 /</li> <li>T40 / T45</li> </ul>		

MagicSpring® od velikosti T6

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic

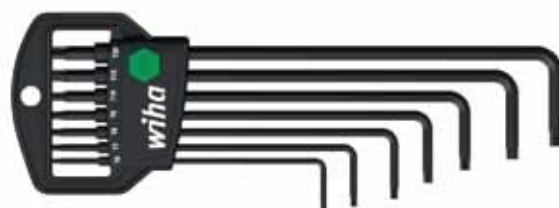


#### TORX® MagicSpring® 8díel. úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.	SB	Obj. č.
34740		5
34741	x	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• T9 / T10 / T15 / T20 / T25 /</li> <li>T27 / T30 / T40</li> </ul>		

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic

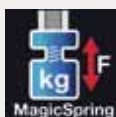


#### TORX® MagicSpring® 7díel. úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.	SB	Obj. č.
33753		5
33754	x	5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• T6 / T7 / T8 / T9 / T10 /</li> <li>T15 / T20</li> </ul>		

### INFOBOX: MagicSpring®



#### Wiha TORX® MagicSpring®

- Pružina z ušlechtilé oceli spolehlivě drží šrouby TORX® popř. TORX PLUS®.
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.

### Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



#### Kulová hlava TORX® 13díl., úprava chemickým černěním

366BE

Obj. č.	SB	Obj.
36487		5
36486	x	5
☉		T5 / T6 / T7 / T8
☉		T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

### Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



#### Kulová hlava TORX® 8díl., úprava chemickým černěním

366BE

Obj. č.	SB	Obj.
32394		5
32395	x	10
☉		T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

### Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



#### Stubby TORX® kulová hlava, titanově stříbrný, 13díl.

366BET

Obj. č.	SB	Obj.
40979		5
40980	x	1
☉		T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

## INFOBOX: Kulová hlava TORX®



#### Wiha TORX® kulová hlava

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar

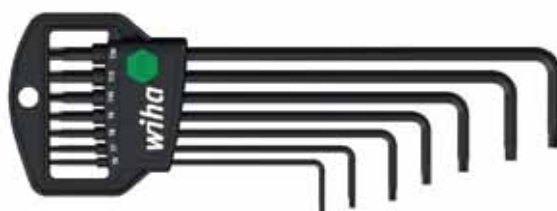


**TORX® 13díl., titanově stříbrná**

366TS

Obj. č.		
39104		5
39105	x	5
T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® 7díl. úprava chemickým černěním**

366 H7

Obj. č.		
34738		5
T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20		

Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



**TORX® 13díl., úprava chemickým černěním**

366

Obj. č.		
24312		5
24852	x	5
T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® 8díl. krátký, úprava chemickým černěním**

363

Obj. č.		
36461		5
36457	x	10
T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® 8díl. úprava chemickým černěním**

366

Obj. č.		
34736		5
34737	x	10
T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® 7díl. krátký, úprava chemickým černěním**

363 H7

Obj. č.		
36460		5
T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20		

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX PLUS® MagicSpring®, 8díl., střední délka, úprava chemickým černěním**

371RIP H8

Obj. č.		
34742		5

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Klíče TORX PLUS® nřze pouřít pro řrouby TORX®!

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 8díl. úprava chemickým černěním**

363TR

Obj. č.		
36462		5
36458	x	10

T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX PLUS® MagicSpring®, 7díl., střední délka, úprava chemickým černěním**

371RIP HM7

Obj. č.		
29208		5

6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP

Klíče TORX PLUS® nřze pouřít pro řrouby TORX®!

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip



**řestihran, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný**

334DS K6

Obj. č.		
26247		1

2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



**TORX PLUS®, 8díl., úprava chemickým černěním**

361IP

Obj. č.		
36459		5
36456	x	10

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Klíče TORX PLUS® nřze pouřít pro řrouby TORX®!

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T ComfortGrip



**TORX®, 6díl., s boční pracovní částí, matně chromovaný**

364DS K6

Obj. č.		
26248		1

T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Sada zástrčných klíčů




**TORX®, 9díl. krátký, úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu**

363 VB

Obj. č.   1

01326

 T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T




**Šestihran 7díl., leskle niklovaný, v podstavci pracovního stolu**

334 VB

Obj. č.  1

00953

 2 x 100 / 2,5 x 100 / 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 200 / 8 x 200

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T




**Šestihran MagicRing v podstavci pracovního stolu, 6díl, leskle niklovaný**

334R VB

Obj. č.  1

22096

 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 150 / 8 x 200 / 10 x 200

Sada zástrčných klíčů s rukojetí tvaru T




**TORX®, 7díl., matně chromovaný, v podstavci pracovního stolu**

364 VB

Obj. č.  1

01348

 T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 100 / T40 x 200 / T50 x 250

Sada zástrčných klíčů s klíčovou rukojetí



**TORX®, 7díl., úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu**

365 VB

Obj. č.



25624

1

T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Sada zástrčných klíčů s praporkovou rukojetí



**TORX®, 7díl., úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu**

370 VB

Obj. č.



25625

1

T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45

Sada zástrčných klíčů s klíčovou rukojetí



**TORX PLUS® 7díl., úprava chemickým černěním, v podstavci pracovního stolu**

365IP VB

Obj. č.



26261

1

6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45

### Klíče ve tvaru L



#### Šestihránná kulová hlava MagicRing, matně chromovaný

369R

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
20549	3	128	23	10
20550	4	142	29	10
20570	5	163	33	10
20551	6	184	38	10
20552	8	206	44	10
20553	10	231	50	5

Na základě ISO 2936L.

### Klíče ve tvaru L



#### Šestihránná kulová hlava MagicRing, palcové provedení, matně chromovaný

369R Zoll

Obj. č.	●	↔	└┘	mm	📦
24302	1/8	121	23	3,17	10
24304	9/64	136	27	3,57	10
24303	5/32	148	29	3,96	10
24305	3/16	163	33	4,76	10
24306	7/32	176	36	5,55	10
24307	1/4	191	38	6,35	10
24308	5/16	210	43	7,93	10
24341	3/8	232	49	9,52	10

Na základě ASME B18.3.

### Klíče ve tvaru L



#### Šestihránná kulová hlava MagicRing barevně svítící

369RF

Obj. č.	●	↔	└┘	◀	📦
41973	3	128	23	oranžová	10
41974	4	142	29	fialová	10
41975	5	163	33	tmavozelená	10
41976	6	184	38	červená	10
41977	8	206	44	tmavomodrá	10
41978	10	231	50	antracitová	10

Na základě ISO 2936L.

### Klíče ve tvaru L



#### Šestihránná kulová hlava barevně svítící

369F

Obj. č.	●	↔	└┘	◀	📦
41894	1,5	91	15	žlutá	10
41895	2	101	18	světle modrá	10
41896	2,5	113	20	světle zelená	10
41897	3	128	23	oranžová	10
41898	4	142	29	fialová	10
41899	5	163	33	tmavozelená	10
41900	6	184	38	červená	10
41901	8	206	44	tmavomodrá	10
41902	10	231	50	antracitová	5

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava s krátkým ramenem, matně chromovaný

369T

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
35482	1,5	91	5,5	10
35483	2	101	9	10
35484	2,5	113	9,5	10
35485	3	128	11	10
35486	4	142	13	10
35487	5	163	15	10
35488	6	184	18	10
35489	8	206	22	10
35490	10	231	28	5

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava krátká

369K

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
40401	1,5	46	15	10
40402	2	51	18	10
40403	2,5	57	20	10
40404	3	64	23	10
40405	4	72	29	10
40406	5	83	33	10
40407	6	94	38	10
40408	8	105	44	10
40409	10	119	50	10

Na základě ISO 2936K.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava, matně chromovaný

369

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
01392	1,5	91	15	10
01393	2	101	18	10
01395	2,5	113	20	10
01396	3	128	23	10
01398	4	142	29	10
01400	5	163	33	10
01402	6	184	38	10
07922	7	195	39	5
01404	8	206	44	10
36452	9	217	47	5
01406	10	231	50	5
01408	12	259	57	5

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihránná kulová hlava, palcové provedení matně chromované

369Z

Obj. č.	●	↔	└┘	mm	📦
29471	0.05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10

Na základě ASME B18.3.



## Klíče ve tvaru L



### Šestihhranná kulová hlava, úprava chemickým černěním

369B

Obj. č.	●	↔	└┘	mm	
01391	1,3	74	14		10
05638	1,5	91	15		10
03868	2	101	18		10
03869	2,5	113	20		10
03870	3	128	23		10
03871	4	142	29		10
03872	5	163	33		10
03873	6	184	38		10
03874	8	206	44		10
03875	10	231	50		10
03876	12	259	57		10

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihhranná kulová hlava, palcové provedení úprava chemickým černěním

369 Zoll B

Obj. č.	●	↔	└┘	mm	
01422	0,05	72	13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	49	9,53	5

Na základě ASME B18.3.

## Klíče ve tvaru L



### šestihhran, úprava chemickým černěním

352B

Obj. č.	●	↔	└┘	
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	80	13	5
06059	1,5	91	15	10
06361	2	101	18	10
06362	2,5	113	20	10
06363	3	128	23	10
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	10
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5
06370	12	259	57	5
06371	14	291	70	5

Na základě ISO 2936L.

## Klíče ve tvaru L



### Šestihran krátký, úprava chemickým černěním

350

Obj. č.	●	↔	└┘	📦
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5
01140	22	217	102	1
01141	24	241	114	1
01142	27	271	127	1
01143	32	339	157	1

ISO 2936K.

## Klíče ve tvaru L



### TORX® MagicSpring® úprava chemickým černěním

366R

Obj. č.	●	↔	└┘	⬤	📦
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	T9	111	21	7/64	10
31237	T10	121	23	1/8	10
31238	T15	136	27	9/64	10
31239	T20	148	29	5/32	10
31240	T25	163	33	3/16	10
31241	T27	176	36	7/32	10
31242	T30	191	38	1/4	10
31243	T40	210	43	5/16	10
31244	T45	232	49	3/8	10

## Klíče ve tvaru L



### Kulová hlava TORX® úprava chemickým černěním

366BE

Obj. č.	●	↔	└┘	⬤	📦
32386	T9	111	21	7/64	10
32387	T10	121	23	1/8	10
32388	T15	136	27	9/64	10
32389	T20	148	29	5/32	10
32390	T25	163	33	3/16	10
32391	T27	176	36	7/32	10
32392	T30	191	38	1/4	10
32393	T40	210	43	5/16	10
33749	T45	232	49	3/8	10
33750	T50	232	49	3/8	10

## Klíče ve tvaru L



### Kulová hlava TORX® s krátkým ramenem, titanově stříbrný

366BET

Obj. č.					
40966	T5	72	6,5	0,05	10
40967	T6	80	6,9	1/16	10
40968	T7	89	8,9	5/64	10
40969	T8	101	10,4	3/32	10
40970	T9	111	11,8	7/64	10
40971	T10	122	12,0	1/8	10
40972	T15	136	12,5	9/64	10
40973	T20	149	13,3	5/32	10
40974	T25	164,5	16,2	3/16	10
40975	T27	176	18,0	7/32	10
40976	T30	191	19,2	1/4	10
40977	T40	210	24,1	5/16	10
40978	T45	232	29,5	3/8	10

Kulová hlava TORX® od velikosti T9

## Klíče ve tvaru L



### TORX®, titanově stříbrný

366 TS

Obj. č.					
39106	T5	72	13	0,05	10
39107	T6	80	15	1/16	10
39108	T7	88	18	5/64	10
39109	T8	101	20	3/32	10
39110	T9	111	21	7/64	10
39111	T10	121	23	1/8	10
39112	T15	136	27	9/64	10
39113	T20	148	29	5/32	10
39114	T25	163	33	3/16	10
39115	T27	176	36	7/32	10
39116	T30	191	38	1/4	10
39117	T40	210	43	5/16	10
39118	T45	232	49	3/8	10

## Klíče ve tvaru L



### TORX® úprava chemickým černěním

366

Obj. č.					
24313	T5	72	13	0,05	10
24314	T6	80	15	1/16	10
24315	T7	88	18	5/64	10
24316	T8	101	20	3/32	10
24317	T9	111	21	7/64	10
24318	T10	121	23	1/8	10
24319	T15	136	27	9/64	10
24320	T20	148	29	5/32	10
24321	T25	163	33	3/16	10
24322	T27	176	36	7/32	10
24323	T30	191	38	1/4	10
24324	T40	210	43	5/16	10
24325	T50	232	49	3/8	10

## Klíče ve tvaru L



### TORX® krátký, úprava chemickým černěním

363

Obj. č.					
03764	T5	39	18	2,5	10
01310	T6	41	18	2,5	10
01311	T7	44	18	2,5	10
01312	T8	47	18	2,5	10
01313	T9	51	19	3,0	10
01314	T10	54	20	3,0	10
01315	T15	57	22	3,5	10
01316	T20	62	23	4,0	10
01317	T25	67	25	4,5	10
01318	T27	72	27	5,5	10
01319	T30	79	30	6,0	10
01320	T40	86	33	7,0	10
01321	T45	90	36	8,0	10
01322	T50	104	41	9,0	10
01323	T55	120	47	12,0	10
01324	T60	134	52	14,0	10

## Klíče ve tvaru L



### TORX PLUS® MagicSpring®, střední délka, úprava chemickým černěním

371RIP

Obj. č.	●	↔	┌	●	📦
29197	6IP	65	16	1/16	10
29198	7IP	71	18	5/64	10
29199	8IP	77	20	3/32	10
29200	9IP	83	22	7/64	10
29201	10IP	90	24	1/8	10
29202	15IP	97	26	9/64	10
29203	20IP	104	29	5/32	10
29204	25IP	112	33	3/16	10
29205	27IP	122	36	7/32	10
29206	30IP	132	40	1/4	10
29207	40IP	143	44	5/16	10

## Klíče ve tvaru L



### TORX® Tamper Resistant (s otvorem) krátký, úprava chemickým černěním

363TR

Obj. č.	⊕	↔	┌	●	📦
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	T9H	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10

## Klíče ve tvaru L



### TORX PLUS® krátký, úprava chemickým černěním

361IP

Obj. č.	●	↔	┌	●	📦
24513	6IP	41	18	2,5	10
24515	7IP	44	18	2,5	10
24517	8IP	47	18	2,5	10
24519	9IP	51	19	3,0	10
24521	10IP	54	20	3,0	10
24523	15IP	58	22	3,5	10
24525	20IP	62	23	4,0	10
24527	25IP	67	25	4,5	10
24529	27IP	73	27	5,5	10
24531	30IP	79	30	6,0	10
24533	40IP	88	33	7,0	10

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihran MagicRing s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DSR

Obj. č.	●	⇄	↔	⊥	⊥	📦
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip

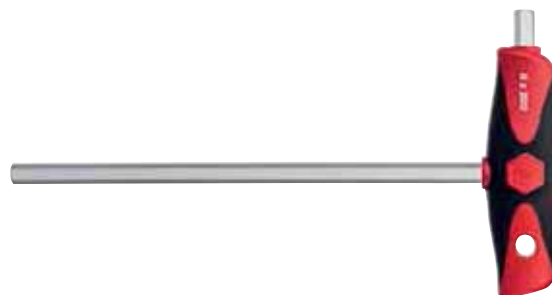


Šestihránná kulová hlava s boční pracovní částí, matně chromovaný

540DS

Obj. č.	●	⇄	↔	⊥	⊥	📦
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Šestihran s boční pracovní částí, matně chromovaný

334DS

Obj. č.	●	⇄	↔	⊥	⊥	📦
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	5

Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



TORX® s boční pracovní částí, matně chromovaný

364DS

Obj. č.	⊛	⇄	↔	⊥	⊥	📦
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran MagicRing, leskle niklovaný

334R

Obj. č.	●	↔	↔	↔	↔	📦
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihránná kulová hlava, leskle niklovaný

540

Obj. č.	●	↔	↔	↔	↔	📦
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran, leskle niklovaný

334

Obj. č.	●	↔	○	↔	↔	↔	📦
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3•	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4•	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	382	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5


• Zesílený dřív kvůli nadměrné délce.

Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T

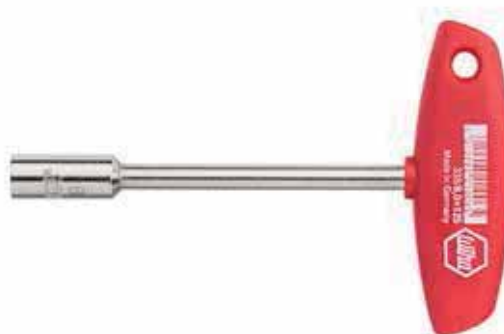


Šestihran, leskle niklovaný

336


Obj. č.	⊙	↔	↔	↔	↔	
00965	5,5	125	157	100	32	10
00966	6	125	157	100	32	10
00967	6	200	232	100	32	10
00968	7	125	157	100	32	10
00969	7	200	232	100	32	10
00970	7	350	382	100	32	10
00971	8	125	157	100	32	10
00972	8	200	232	100	32	10
00973	8	350	382	100	32	10
00974	9	125	157	100	32	10
00975	9	200	232	100	32	10
00977	10	125	157	100	32	10
00978	10	200	232	100	32	10
00979	10	230	262	100	32	10
00980	10	350	382	100	32	10
00982	11	125	157	100	32	10
00983	11	230	262	100	32	5
00985	12	125	157	100	32	10
00986	12	230	262	100	32	5
00988	13	125	157	100	32	10
00989	13	230	262	100	32	10
00990	13	350	382	100	32	10
00991	14	125	157	100	32	5
00993	15	125	157	100	32	5
00994	16	125	157	100	32	5
00995	17	125	157	100	32	5

Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



Čtýřhran leskem poniklováno

338

Obj. č.	⊙	↔	↔	↔	↔	
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran, palcové provedení, leskle niklovaný

334 Zoll

Obj. č.	●	↔	↔	⊥	⊥	mm	
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	176	80	26	3,97	10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



#### Šestihran

334N

Obj. č.	●	↔	↔	⊥	⊥	
27928	4	150	176	80	26	10
27929	5	150	182	100	32	10
27930	6	150	182	100	32	10
27931	8	150	182	100	32	10

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### Šestihran, palcové provedení, leskle niklovaný

336 Zoll

Obj. č.	○	↔	↔	⊥	⊥	mm	
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10

### Nástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



#### Šestihran

336N

Obj. č.	○	↔	↔	⊥	⊥	
27932	8	200	232	100	32	10
27933	10	230	262	100	32	10
27934	13	230	262	100	32	10
27935	17	230	268	120	38	10

Zhotoveno dle IEC 60900.



### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### TORX®, matně chromovaný

364

Obj. č.	☉	↔	●	↔	—	—	📦
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	5
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### TORX® MagicSpring®, matně chromovaný

364R

Obj. č.	☉	↔	●	↔	—	—	📦
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10

### Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T



#### TORX PLUS®, matně chromovaný

364IP

Obj. č.	☉	↔	●	↔	—	—	📦
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

### Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



#### šestihran, úprava chemickým černěním

331

Obj. č.	●	↔	↔	↔	📦
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10

### Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



#### TORX® úprava chemickým černěním

365

Obj. č.	●	↔	●	↔	↔	📦
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10

### Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



#### TORX PLUS® úprava chemickým černěním

365IP

Obj. č.	●	↔	●	↔	↔	📦
26181	5IP	35	2,0	70	40	10
26182	6IP	35	2,0	70	40	10
26183	7IP	35	2,5	70	40	10
26184	8IP	40	2,5	75	40	10
26185	9IP	40	3,0	75	40	10
26186	10IP	40	3,0	75	40	10
26187	15IP	45	3,5	80	40	10
26188	20IP	45	4,0	80	40	10

### Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



#### TORX® úprava chemickým černěním

370

Obj. č.	●	↔	●	↔	↔	📦
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03727	T8	40	2,5	72	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	80	28	10

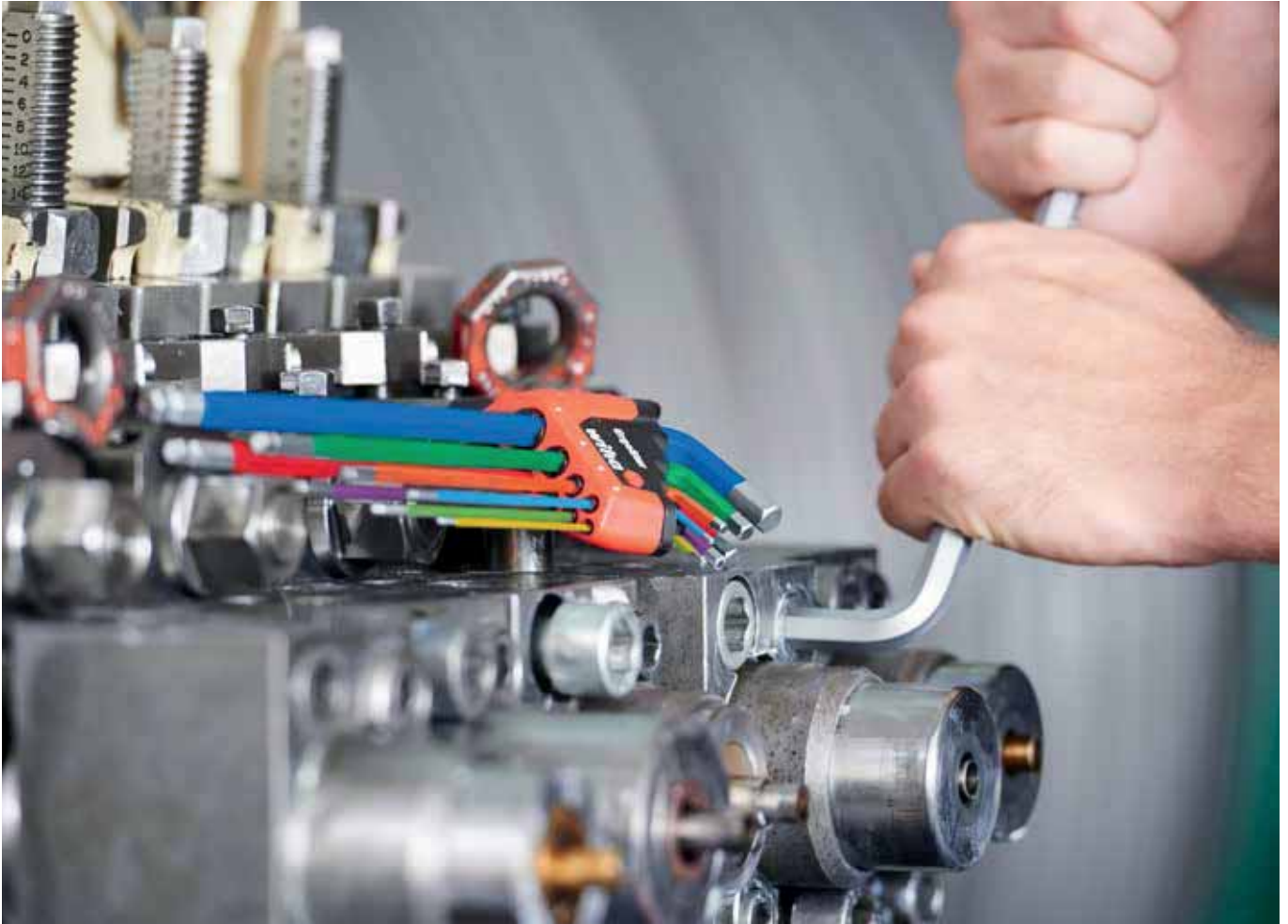
### Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



#### TORX PLUS® úprava chemickým černěním

370IP

Obj. č.	●	↔	●	↔	↔	📦
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	2,5	72	19	10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10





## **Bity**

### **Tři pro všechny případy.**

Který stroj, která aplikace, který nástavec? Revoluční koncepce nástavců Wiha udělá konec všem nejasnostem a prezentuje tři typy nástavců, se kterými mohou být pokryty všechny oblasti použití.

Pro výběr nástavce je rozhodující pouze tvar šroubu. Nástavec Y se hodí pro šroubování šroubů tvaru Y s úhlem  $\neq 90^\circ$  mezi závitem a hlavou šroubu. Pro šrouby ve tvaru T s úhlem  $90^\circ$  se použije nástavec T. Chcete-li sešroubovat obě varianty šroubů, pak je správnou volnou nástavec TY, protože je jako multitalent vhodný pro všechny druhy šroubení.

Ideální použití nástavců je možné díky výběru různých uzavíratelných boxů na nástavce, jako BitBuddy® a XLSelector, a také držáků nástavců.

## Použití

## Bity

<p><b>Pro všechny druhy šroubů</b></p>	<p><b>Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm</b> Strana 222</p> 	<p><b>Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 29 mm</b> Strana 223</p> 	<p><b>49er TY bit set</b> Strana 222</p> 	<p><b>29er TY bit set</b> Strana 224</p> 
<p><b>Pro šrouby tvaru T</b></p>	<p><b>Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm</b> Strana 224</p> 	<p><b>Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm</b> Strana 225</p> 	<p><b>T bit set, 50 mm</b> Strana 225</p> 	<p><b>Sada nástavců T nástavec 25 mm</b> Strana 225</p> 
<p><b>Pro šrouby tvaru Y</b></p>	<p><b>Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm</b> Strana 226</p> 	<p><b>Sada nástavců FlipSelector nástavec Y 25 mm</b> Strana 227</p> 	<p><b>Sada nástavců Y nástavec 50 mm</b> Strana 226</p> 	<p><b>Sada nástavců Y nástavec 25 mm</b> Strana 226</p> 
<p><b>Pro univerzální použití</b></p>	<p><b>Sada nástavců XLSelector standard 25 mm smíšená, 31díl. 1/4"</b> Strana 227</p> 	<p><b>Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm smíšená, 13díl. 1/4"</b> Strana 228</p> 	<p><b>Nástavec Standard 25 mm 1/4"</b> Strana 231</p> 	<p><b>Nástavec Professional 1/4"</b> Strana 236</p> 
<p><b>MicroBits</b></p>	<p><b>Sada MicroBit ESD smíšená, 65díl.</b> Strana 241</p> 	<p><b>MicroBit, 28 mm Plochý tvar, 4 mm</b> Strana 241</p> 		
<p><b>Držáky bitů</b></p>	<p><b>Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický</b> Strana 246</p> 	<p><b>Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický</b> Strana 246</p> 	<p><b>Magnetický držák nástavců MagicFlip Force, s kruhovým magnetem, 1/4"</b> Strana 246</p> 	<p><b>Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish CentroFix mechanicky zamykatelný 1/4"</b> Strana 248</p> 
<p><b>Zvláštní řešení</b></p>	<p><b>Vysoce výkonný úhlový šroubovák s rychlovýměnným držákem 1/4"</b> Strana 249</p> 	<p><b>Nástavec, spirálový vrták do dřeva 1/4"</b> Strana 243</p> 	<p><b>Nástavec pro kuželový záhlubník 1/4"</b> Strana 244</p> 	

## Sada nástavců BitBuddy® nástavec TY 49 mm



### Pozidriv 7díel. 1/4"

SB 7946-TY202

Obj. č.  42099 6

⊕ 1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### TORX® 7díel. 1/4"

SB 7946-TY505

Obj. č.  42115 6

⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Šestihran 7díel. 1/4"

SB 7946-TY303

Obj. č.  42114 6

● 2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Phillips, Pozidriv, TORX® 7díel. 1/4" v boxu

SB 7946-TY903

Obj. č.  42116 6

⊕ 1 x PH2

⊕ 1 x PZ3 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Phillips, Pozidriv, TORX® 7díel. 1/4" v boxu

SB 7946-TY904

Obj. č.  42117 6

⊕ 1 x PH2

⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2

⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Pozidriv, TORX® 7díel. 1/4" v boxu

SB 7946-TY905

Obj. č.  42118 6


⊕ 1 x PZ2 / 1 x PZ3

⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## 49er TY bit set



Obj. č.		
42097	⊕ 5 x PH1	6
42119	⊕ 5 x PH2	6
42120	⊕ 5 x PH3	6
42121	⊕ 5 x PZ1	6
42122	⊕ 5 x PZ2	6
42123	⊕ 5 x PZ3	6
42124	● 5 x SW3	6
42125	● 5 x SW4	6
42126	● 5 x SW5	6
42127	● 5 x SW6	6
42128	⊕ 5 x T10	6
42129	⊕ 5 x T15	6
42130	⊕ 5 x T20	6
42131	⊕ 5 x T25	6
42132	⊕ 5 x T27	6
42133	⊕ 5 x T30	6
42134	⊕ 5 x T40	6

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## INFOBOX: BitBuddy 29



### Jednoduché ovládání jednou rukou

#### Upevnit:

- Nástavce jsou upevněny přímo k nářadí BitBuddy.

#### Práce

- Lze provádět šroubování.

#### Uložení

- Nástavce jsou jednoduše vloženy zpět do nářadí BitBuddy stisknutím červeného pásku na nástavci.
- S magnetickým držákem nástavců pro rychlou výměnu nástavce.
- BitBuddy je stále po ruce - vejde se do kapsy kalhot nebo může být upevněn k řemenu.



**Pozidriv 8díř. 1/4"**

SB 7945-TY202

Obj. č.	
42098	6
	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**TORX® 8díř. 1/4"**

SB 7945-TY505

Obj. č.	
42136	6
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Šestihran 8díř. 1/4"**

SB 7945-TY303

Obj. č.	
42135	6
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4"**

SB 7945-TY903

Obj. č.	
42137	6
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4"**

SB 7945-TY904

Obj. č.	
42138	6
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

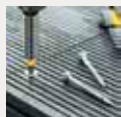
**Phillips, Pozidriv, TORX® 8díř. 1/4"**

SB 7945-TY905

Obj. č.	
42139	6
	1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

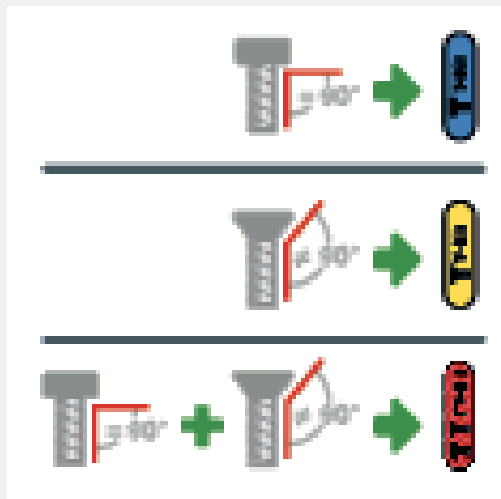
•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

**INFOBOX:  
Koncepte nástavců  
Wiha TY**





















- Rychlý a snadný výběr nástavců podle tvaru hlavy šroubu.
- T nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru T s úhlem 90°.
- Y nástavec je ideální k šroubování šroubů ve tvaru Y s úhlem jiným než 90°.
- Univerzální TY nástavec je určen pro všechny druhy šroubů, ať již s hlavou šroubu Y nebo T.

**Wiha Bitfinder**



## 29er TY bit set



Obj. č.		
42096	 5 x PH1	6
42100	 5 x PH2	6
42101	 5 x PH3	6
42149	 5 x PZ1	6
42102	 5 x PZ2	6
42103	 5 x PZ3	6
42104	 5 x SW3	6
42105	 5 x SW4	6
42106	 5 x SW5	6
42107	 5 x SW6	6
42108	 5 x T10	6
42109	 5 x T15	6
42110	 5 x T20	6
42111	 5 x T25	6
42112	 5 x T27	6
42113	 5 x T30	6
42150	 5 x T40	6






•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců XLSelector nástavec T 50 mm



### Phillips, TORX®, šestihran 13díl. 1/4"

SB 7948-T950

Obj. č.		
41831		6
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	






•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců XLSelector nástavec T 25 mm



### Phillips, TORX®, šestihran 31díl. 1/4"

SB 7948-T999

Obj. č.		
41830		6
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3	
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SW6	
	2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha



## Sada nástavců FlipSelector nástavec T 25 mm



### Šestihran 13díl. 1/4"

SB 7947-T303

Obj. č.  6

- 3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6
- 1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

SB 7947-T906

Obj. č.  6

- ⊕ 1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
- ⊕ 1 x PZ2
- ⊕ 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- 1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### smíšená, 13díl. 1/4"

SB 7947-T999


Obj. č.  6

- ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
- ⊕ 1 x PZ2
- 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6
- ⊕ 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
- 1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## T bit set, 50 mm




Obj. č.		
41637	⊕ 5 x PH1	6
41638	⊕ 5 x PH2	6
41639	⊕ 5 x PH3	6
41640	⊕ 5 x PZ1	6
41641	⊕ 5 x PZ2	6
41642	⊕ 5 x PZ3	6
41650	● 5 x SW3	6
41651	● 5 x SW4	6
41652	● 5 x SW5	6
41653	● 5 x SW6	6
41643	⊕ 5 x T10	6
41644	⊕ 5 x T15	6
41645	⊕ 5 x T20	6
41646	⊕ 5 x T25	6
41647	⊕ 5 x T27	6
41648	⊕ 5 x T30	6
41649	⊕ 5 x T40	6
41660	■ 5 x #1	6
41662	■ 5 x #2	6
41663	■ 5 x #3	6

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

## Sada nástavců T nástavec 25 mm



Obj. č.		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊕ 5 x PZ1	6
41602	⊕ 5 x PZ2	6
41603	⊕ 5 x PZ3	6
41611	● 5 x SW3	6
41612	● 5 x SW4	6
41613	● 5 x SW5	6
41614	● 5 x SW6	6
41604	⊕ 5 x T10	6
41605	⊕ 5 x T15	6
41606	⊕ 5 x T20	6
41607	⊕ 5 x T25	6
41608	⊕ 5 x T27	6
41609	⊕ 5 x T30	6
41610	⊕ 5 x T40	6
41621	■ 5 x #1	6
41622	■ 5 x #2	6
41623	■ 5 x #3	6

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců XLSelector nástavec Y 50 mm



#### Phillips, Pozidriv, TORX® 13díl. 1/4"

SB 7948-Y950

Obj. č.		
41834		6
	2 x PH2	
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců XLSelector nástavec Y 25 mm



#### TORX® 31díl. 1/4"

SB 7948-Y505

Obj. č.		
41833		6
	3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

#### Phillips, Pozidriv, TORX® 31díl. 1/4"

SB 7948-Y904

Obj. č.		
41832		6
	1 x PH1 / 1 x PH3 / 4 x PH2	
	2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3	
	2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40	
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"	

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců Y nástavec 50 mm



Obj. č.		
41624	5 x PH1	6
41625	5 x PH2	6
41626	5 x PH3	6
41627	5 x PZ1	6
41628	5 x PZ2	6
41629	5 x PZ3	6
41630	5 x T10	6
41631	5 x T15	6
41632	5 x T20	6
41633	5 x T25	6
41634	5 x T27	6
41635	5 x T30	6
41636	5 x T40	6

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců Y nástavec 25 mm



Obj. č.		
41585	5 x PH1	6
41586	5 x PH2	6
41587	5 x PH3	6
41588	5 x PZ1	6
41589	5 x PZ2	6
41590	5 x PZ3	6
41591	5 x T10	6
41592	5 x T15	6
41593	5 x T20	6
41594	5 x T25	6
41595	5 x T27	6
41596	5 x T30	6
41597	5 x T40	6

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Sada nástavců FlipSelector nástavec Y 25 mm



#### Pozidriv 13díel. 1/4"

SB 7947-Y202

Obj. č.	
41829	6
	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

#### TORX® 13díel. 1/4"

SB 7947-Y505

Obj. č.	
41828	6
	2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

#### Phillips, Pozidriv, TORX® 13díel. 1/4"

SB 7947-Y904

Obj. č.	
41827	6
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

•ve srovnání se standardním nástavcem Wiha

### Klips na opasek



#### pro sadu nástavců BitBuddy® a FlipSelector

7945

Obj. č.	
36990	10

### Sada nástavců XLSelector standard 25 mm



#### smíšená, 17díel. s ráčnou nástavce, tvar C 6,3 (1/4")

7948-043

Obj. č.	
36951	5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"
	1 x Ráčna nástavce 90 mm s palcovým kolečkem Vnější šestihran 1/4" v blistru

### Sada nástavců XLSelector standard 25 mm



#### smíšená, 31díel. 1/4"

7948-005

Obj. č.	
29417	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

#### smíšená, 31díel. 1/4"

7948-927

Obj. č.	
29416	5
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetisch

### Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm



#### smíšená, 13díel. 1/4"

7947-999

Obj. č.		10
39078		
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH2	
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊛	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### Ploché, Phillips, Pozidriv 13díel. 1/4"

7947-005

Obj. č.		10
39029		
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊗	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### Pozidriv, TORX® 13díel. 1/4"

7947-904

Obj. č.		10
39040		
⊕	2 x PH2	
⊗	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊛	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### Pozidriv, TORX® 13díel. 1/4"

7947-905

Obj. č.		10
39041		
⊗	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊛	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### TORX® 13díel. 1/4"

7947-505

Obj. č.		10
39124		
⊛	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 13díel. 1/4"

7947-505TR

Obj. č.		10
39037		
⊛	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### Šestihran 11díel. 1/4"

7947-902

Obj. č.		10
39039		
●	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### SIT (pro šrouby Assy® a Pias) 13díel. 1/4"

7947-995

Obj. č.		10
39045		
⊛	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

### Sada nástavců FlipSelector standard 25 mm



#### Ploché, Phillips, Pozidriv 13díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru

SB 7947-005

Obj. č.		5
39049		
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊗	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### TORX® 13díel. 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru

SB 7947-505




Obj. č.		5
39056		
⊛	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	

#### TORX® Tamper Resistant (s otvorem), 13díel. 1/4" s klipsem na opasek v blistru






SB 7947-505TR

Obj. č.		5
39057		
⊛	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H	
○	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"	






**Šestihran 11dílný 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru** SB 7947-902

Obj. č.	
39059	5
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"




**Phillips, Pozidriv, TORX® 13dílný 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru** SB 7947-904

Obj. č.	
39060	5
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"








**Phillips, Pozidriv, TORX® 14dílný 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru** SB 7947-905

Obj. č.	
39061	5
	1 x PH2
	2 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

**SIT (pro šrouby Assy® a Pias) 13dílný 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru** SB 7947-995

Obj. č.	
39082	5
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"









**smíšené 13dílný 1/4" s klipsem na opasek, baleno v blistru** SB 7947-999

Obj. č.	
39083	5
	1 x 5,5
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
	1 x Držák nástavců magnetický, 58 mm 1/4"

**Sada nástavců Collector standard 25 mm**










**smíšená, 32dílný 1/4" 7928-913**

Obj. č.	
34686	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický
	1 x Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4"

**Sada nástavců Collector standard 25 mm**



**smíšená, 61dílný 1/4" 7928-923**

Obj. č.	
07943	5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný 1/4", magnetický

**Sada nástavců Collector Security standard 25 mm a torzních nástavců**



**smíšená, 27díl. 1/4"**

7928-928

Obj. č.	
09393	5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"
	1 x Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický 1/4"

**Sada nástavců standard 25 mm**



**smíšená 31díl. 1/4" v boxu**

7979-01

Obj. č.	
26252	1
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

**TORX®, Pozidriv 31díl. 1/4"**

7979-02

Obj. č.	
26253	1
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"

**TORX®, Pozidriv 31díl. 1/4"**

7979-03

Obj. č.	
36310	1
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
	1 x Magnetický držák nástavců extra silný magnet 1/4"



⊖ Plochý 1/4"

7010 Z

Obj. č.	⊖	mm	⊖	
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

⊕ Phillips 1/4"

7011 Z

Obj. č.	⊕	mm	
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10

⊕ Pozidriv 1/4"

7012 Z

Obj. č.	⊕	mm	
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

⊕ TORX® 1/4"

7015 Z

Obj. č.	⊕	mm	
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10

⊕ TORX®, kuželový 1/4"

7015K Z

Obj. č.	⊕	mm	
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10

⊕ TORX PLUS® 1/4"

7016 Z

Obj. č.	⊕	mm	
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10



⊕ TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 1/4"

7015 Z TR

Obj. č.	⊕	mm	
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

**TORX PLUS® Security 1/4"**

7016 Z IPR

Obj. č.		mm	
27530	8IPR	25	10
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10



**Šestihránná kulová hlava MagicRing 1/4"**

7017R Z

Obj. č.		mm	
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

**Šestihránná kulová hlava 1/4"**

7017 Z

Obj. č.		mm	
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10



**Šestihran, MagicRing 1/4"**

7013R Z

Obj. č.		mm	
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10




**Šestihran 1/4"**

7013 Z

Obj. č.		mm	
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
39875	5,5	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10

**Vnitřní čtyřhran 1/4"**

7018 Z

Obj. č.			mm	
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

**Šestihran s otvorem 1/4"**

7013 Z TR

Obj. č.		mm	
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10

**Upínač 1/4"**

7019 Z SP

Obj. č.		mm	
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

**Mnohohran 1/4"**

7019 Z XZN

Obj. č.		mm	
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10



**SIT 1/4"**

7019 Z SIT

Obj. č.		mm		
27256	SIT 10	25	pink	10
27257	SIT 20	25	orange	10
27258	SIT 25	25	grün	10
27259	SIT 30	25	gelb	10
27260	SIT 40	25	rosa	10

**Torq-Set® 1/4"**



7019 Z TS

Obj. č.		mm	
27030	0	25	10
27028	1	25	10
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10



**Tri-Wing® 1/4"**

7019 Z TW

Obj. č.		mm	
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

**Nástavec DryWall Stop Standard 25 mm**

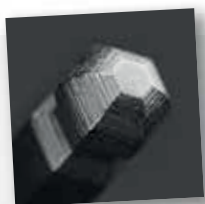


**Phillips 1/4"**

7011 DWS

Obj. č.		mm	
39382	PH2	25	10

**INFOBOX:**  
**Šestihránná kulová hlava**



**Šestihránná kulová hlava Wiha**

- Kulová hlava je otočná vždy maximálně 25° doprava i doleva.

**INFOBOX:**  
**MagicRing®**



**Wiha MagicRing**

- Pružný ocelový kroužek spolehlivě přidržuje šrouby se šestihránnou hlavou
- Inovace, která přesvědčí každého uživatele.


**INFOBOX:**  
**Bezpečnostní profil Torx® Tamper Resistant**



- Bezpečnostní profil se používá pro ztížení kontaktu s přístrojem, např. u komunikačních systémů, nočních akumulacích kamen a termostatů.
- S bezpečnostním profilem Torx® Tamper Resistant můžete šroubovat jak šrouby Torx® H, tak také normální šrouby Torx®.

### Sada nástavců standard 25 mm



Obj. č.		
32055	⊕ 10 x PH1	10
07855	⊕ 3 x PH1	10
36275	⊕ 20 x PH2	10
24733	⊕ 10 x PH2	10
07856	⊕ 3 x PH2	10
36280	⊕ 10 x PH3	10
07857	⊕ 3 x PH3	10
07858	1 x PH1 ⊕ 1 x PH2 1 x PH3	10
35709	⊕ 20 x PZ1	10
32070	⊕ 10 x PZ1	10
07859	⊕ 3 x PZ1	10
36282	⊕ 20 x PZ2	10
24742	⊕ 10 x PZ2	10
07860	⊕ 3 x PZ2	10
32071	⊕ 10 x PZ3	10
07861	⊕ 3 x PZ3	10
20542	⊕ 1 x PZ4	10
07862	1 x PZ1 ⊕ 1 x PZ2 1 x PZ3	10
35832	⊗ 10 x T10	10
08421	⊗ 2 x T10	10
34746	⊗ 10 x T15	10
08422	⊗ 2 x T15	10
24746	⊗ 10 x T20	10
08423	⊗ 2 x T20	10
08424	⊗ 2 x T25	10
24748	⊗ 10 x T25	10
26451	⊗ 2 x T27	10
08425	⊗ 2 x T30	10
08426	⊗ 2 x T40	10
36288	⊗ 10 x T40	10
38649	⊗ 2 x T10H	10
38650	⊗ 2 x T15H	10
38651	⊗ 2 x T20H	10

38652	⊗ 2 x T25H	10
38653	⊗ 2 x T30H	10
38654	⊗ 2 x T40H	10
22651	1 x 2,0 ● 1 x 2,5 1 x 3,0	10
22653	1 x 3,0 ● 1 x 4,0 1 x 5,0	10
22655	1 x 4,0 ● 1 x 5,0 1 x 6,0	10
07865	1 x 2,0 ● 1 x 2,5 1 x 3,0	10
07866	1 x 4,0 ● 1 x 5,0 1 x 6,0	10
38656	● 2 x 3,0	10
25681	● 2 x 4,0	10
25679	● 2 x 5,0	10
38657	● 2 x 6,0	10
38658	■ 2 x #1 x 2,3	10
38659	■ 2 x #2 x 2,8	10
38660	■ 2 x #3 x 3,3	10
38661	1 x #1 x 2,3 ■ 2 x #2 x 2,8 3 x #3 x 3,3	10

### Nástavec Standard, zmenšený průměr 25 mm



Obj. č.		
35834	⊕ 10 x PH2	10
36285	⊕ 10 x PZ2	10

**Bit Set DryWall Stop 25 mm**



**Phillips 2dí. 1/4" v boxu**

7011 DWS

Obj. č.	
27077	1
	PH2 x 25

**Sada nástavců standard 25 mm**



**Phillips (PH1) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08047	1
	PH1 x 25

**Phillips (PH2) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08048	1
	PH2 x 25

**Phillips (PH3) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08049	1
	PH3 x 25

**Pozidriv (PZ1) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08056	1
	PZ1 x 25

**Pozidriv (PZ2) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08057	1
	PZ2 x 25

**Pozidriv (PZ3) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08058	1
	PZ3 x 25

**TORX® (T10) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08065	1
	T10 x 25

**TORX® (T15) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08066	1
	T15 x 25

**TORX® (T20) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08067	1
	T20 x 25

**TORX® (T25) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08068	1
	T25 x 25

**TORX® (T27) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
29544	1
	T27 x 25

**TORX® (T30) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08069	1
	T30 x 25

**TORX® (T40) 50dí. 1/4" ve velkém balení**

7929 Z

Obj. č.	
08070	1
	T40 x 25

**Phillips (PH2) 100díl. 1/4" ve velkém balení**

7930 Z

Obj. č.	
40461	1
PH2 x 25	

**Pozidrív (PZ2) 100díl. 1/4" ve velkém balení**

7930 Z

Obj. č.	
40462	1
PZ2 x 25	

**TORX® (T20) 100díl. 1/4" ve velkém balení**

7930 Z

Obj. č.	
40463	1
T20 x 25	

**TORX® (T25) 100díl. 1/4" ve velkém balení**

7930 Z

Obj. č.	
40464	1
T25 x 25	

**TORX® (T30) 100díl. 1/4" ve velkém balení**

7930 Z

Obj. č.	
40465	1
T30 x 25	

**⊖ Plochý 1/4"**

7040 Z


Obj. č.	⊖	mm	⊖	
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5

**⊕ Phillips 1/4"**


7041 Z

Obj. č.	⊕	mm	
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5


**⊕ Pozidriv 1/4"****7042 Z**

Obj. č.	⊕	mm	
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5


**⊕ PlusMinus/Phillips 1/4"****7049XH**

Obj. č.	⊕	mm	
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5

**⊕ PlusMinus/Pozidriv 1/4"****7049XZ**

Obj. č.	⊕	mm	
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

**⊕ Kulová hlava TORX® 1/4"****7045BE**


Obj. č.	⊕	mm	
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5

32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5

**⊕ TORX® MagicSpring® 1/4"****7045R**

Obj. č.	⊕	mm	
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5



**⊕ TORX® 1/4"****7045 Z**

Obj. č.	⊕	mm	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5

33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5



**TORX® Tamper Resistant (s otvorem) 1/4"**

7045 Z TR

Obj. č.		mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

**TORX PLUS® 1/4"**

7046 Z

Obj. č.		mm	
39195	1IP	50	5
39196	2IP	50	5
32486	3IP	50	5
39197	4IP	50	5
39198	4IP	90	5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	5
31973	6IP	90	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

**Šestihhranná kulová hlava 1/4"**

7047R Z

Obj. č.		mm	
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5


**Šestihran, MagicRing 1/4"**

7043R Z

Obj. č.		mm	
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5


● Šestihran 1/4"

7043 Z

Obj. č.	●	mm	
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5


■ Čtyřhran 1/4"

7048 Z

Obj. č.	■	●	mm	
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

⊕ Torq-Set® 1/4"

7049 TS

Obj. č.	⊕	mm	
22596	4	50	5
33699	4	90	5
22597	5	50	5
33700	5	90	5
22598	6	50	5
33701	6	90	5
22599	8	50	5
33702	8	90	5
22600	10	50	5

## Nástavec Professional



Obj. č.		
	1 x 3,0	
08419	⊖ 1 x 3,5 1 x 4,0	10
	1 x 5,5	
08420	⊖ 1 x 6,5 1 x 8,0	10
38676	⊕ 2 x PH1	10
38706	⊕ 2 x PH1	10
36193	⊕ 2 x PH2	10
38707	⊕ 2 x PH2	10
38677	⊕ 2 x PH3	10
38708	⊕ 2 x PH3	10
38679	⊕ 2 x PZ1	10
38709	⊕ 2 x PZ1	10
38680	⊕ 2 x PZ2	10
38710	⊕ 2 x PZ2	10
38681	⊕ 2 x PZ3	10
38711	⊕ 2 x PZ3	10
36086	⊕ 2 x SL/PZ1	10
36082	⊕ 2 x SL/PZ2	10
32805	⊕ 1 x T20	10
32806	⊕ 1 x T25	10
38684	⊕ 2 x T10	10
38712	⊕ 2 x T10	10
38685	⊕ 2 x T15	10
38713	⊕ 2 x T15	10
38686	⊕ 2 x T20	10
32808	⊕ 1 x T20	10
38714	⊕ 2 x T20	10
38687	⊕ 2 x T25	10
32809	⊕ 1 x T25	10
38715	⊕ 2 x T25	10
38688	⊕ 2 x T27	10
38716	⊕ 2 x T27	10
38689	⊕ 2 x T30	10
38717	⊕ 2 x T30	10
38690	⊕ 2 x T40	10

38718	⊕ 2 x T40	10
	1 x T10	
07874	⊕ 1 x T15 1 x T20	10
	1 x T20	
32807	⊕ 1 x T25 1 x T30	10
	1 x T25	
07875	⊕ 1 x T30 1 x T40	10

## Bit Set Professional 70 mm



## Kulová hlava TORX® 1/4" v liště s nástavci 10díl.

7045BE 9570

Obj. č.		
32804		1
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30	

## INFOBOX: Kulová hlava TORX®



### Wiha TORX® kulová hlava

- S optimalizovanou geometrií kulové hlavy TORX®
- Zvýšená pevnost díky speciálnímu postupu tváření za studena na zařízení, které bylo u firmy Wiha vyvinuto speciálně k tomuto účelu.
- Umožňuje šroubování v polohách pod úhlem až 25°.
- Snadnější zavádění nástroje a šroubování, zejména na obtížně přístupných místech.
- Široký program výrobků: zástrčný klíč, nástavec a šroubovák SoftFinish.



## Sada MicroBit ESD



smíšená, 65díl.

7000 SK65 ESD

Obj. č.		1
39971		1
⊖	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0	
●	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / (0,050") / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 2 x 4,0 / (5/32")	
●	1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64	
●	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
●	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6	
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1	
○	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5	
○	1 x 5/64 / 1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32	
○	1 x Adaptér 1/4" pro MicroBits 4 mm	
○	1 x Ráčna nástavce 90 mm s palcovým kolečkem Vnější šestihran 1/4" v blistru	
○	1 x Šroubovák s rukojetí ESD pro MicroBits 4 mm	
○	1 x Prodloužení 100 mm pro rukojeť šroubováku ESD a MicroBits	

## MicroBit, 28 mm



⊖ Plochý tvar, 4 mm

7000 4 Z

Obj. č.	⊖	mm	⊖	
40600	0,8	28	0,20	10
40601	1,2	28	0,25	10
40602	1,5	28	0,25	10
40603	1,8	28	0,30	10
40604	2,0	28	0,40	10
40605	2,5	28	0,40	10
40606	3,0	28	0,50	10
40607	3,5	28	0,60	10
40608	4,0	28	0,80	10

⊕ Phillips, 4 mm

7001 4 Z

Obj. č.	⊕	mm	
40609	PH000	28	10
40610	PH00	28	10
40611	PH0	28	10
40612	PH1	28	10
40613	PH2	28	10



● Šestihran, 4 mm

7003 4 Z

Obj. č.	●	mm	
40614	0,7	28	10
40615	0,9	28	10
40616	1,3 / (0,050")	28	10
40617	1,5	28	10
40618	2,0	28	10
40619	2,5	28	10
40620	3,0	28	10
40621	4,0 / (5/32")	28	10
40622	1/16	28	10
40623	5/64	28	10
40624	3/32	28	10
40625	7/64	28	10
40626	1/8	28	10
40627	9/64	28	10



## TORX®, 4 mm

7005 4 Z

Obj. č.		mm	
40628	T1	28	10
40629	T2	28	10
40630	T3	28	10
40631	T4	28	10
40632	T5	28	10
40633	T6	28	10
40634	T7	28	10
40635	T8	28	10
40636	T9	28	10
40637	T10	28	10
40638	T15	28	10
40639	T20	28	10

## Pentalobe, tvar 4 mm

7009 4 Z



Obj. č.		mm	
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

## Nástrčný klíč Micro 30 mm



## Vnější šestihran, 4 mm

7044 4 Z

Obj. č.		mm	
40654	2,0	30	10
40655	2,5	30	10
40656	3,0	30	10
40657	3,5	30	10
40658	4,0	30	10
40659	4,5	30	10
40660	5,0	30	10
40661	5,5	30	10
40646	5/64	30	10
40647	3/32	30	10
40648	7/64	30	10
40649	1/8	30	10
40650	9/64	30	10
40651	5/32	30	10
40652	3/16	30	10
40653	7/32	30	10

## Prodloužení 100 mm



## pro rukojeť šroubováku ESD a MicroBits

710100

Obj. č.			mm	
40663	4	4	100	10

## Adaptér 1/4"



## pro MicroBits 4 mm

7103

Obj. č.			
39964	4	1/4	10

## Magnetický držák nástavců



## pro MicroBits 4 mm

7110M

Obj. č.			mm	
32505	4	1/4	60	10

## INFOBOX: Pentalobe



### Bezpečnostní profil pro zařízení Apple

Ideální pro práce spojené s opravami smartphonů Apple, PC tabletů a notebooků.

- Pozor: Bezpodmínečně musí být dodržovány záruční podmínky výrobce zařízení.

## Nástavec se závitem



### ⊕ Phillips M4

7311 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10

### ⊕ Pozidriv M4

7312 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

### ⊕ Phillips M5

7321 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

### ⊕ Pozidriv M5

7322 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

### ⊕ TORX® M5

7325 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
35400	T10	45	6,0	M5	8,00	10
35401	T15	45	6,0	M5	8,00	10
35402	T20	45	6,0	M5	8,00	10
35403	T25	45	6,0	M5	8,00	10

### ⊕ Phillips M6

7331 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

### ⊕ Pozidriv M6

7332 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

### ⊕ Phillips UNF 10/32"

7341 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

### ⊕ Pozidriv UNF 10/32"

7342 Z

Obj. č.	⊕	mm	●	↔	↔	📦
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

## Nástavec, spirálový vrták do dřeva



### ⊕ 1/4"

7804

Obj. č.	⊕	mm	↔	●	📦
27873		3,0	70	36 1/4	10
27876		4,0	75	43 1/4	10
27877		5,0	85	56 1/4	10
27879		6,0	95	66 1/4	10
27880		8,0	110	81 1/4	10

## Nástavec, spirálový vrták



### ⊕ 1/4"

7805

Obj. č.	⊕	mm	↔	●	📦
27882		3,0	38	16 1/4	10
28055		3,1	38	16 1/4	10
27883		3,3	40	18 1/4	10
27884		4,0	43	22 1/4	10
28056		4,1	43	22 1/4	10
27885		4,2	43	22 1/4	10
27886		5,0	48	26 1/4	10
28057		5,1	48	26 1/4	10
27887		6,0	48	26 1/4	10
27888		6,8	48	30 1/4	10
27889		8,0	50	32 1/4	10
27890		8,5	51	34 1/4	10
27891		10,0	54	37 1/4	10

## Sada nástavců pro kombinovaný závitek



### 1/4" 5díl.

79187 B5

Obj. č.	📦
28026	1
⊕	M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

### Nástavec kombinovaný závitník



1/4"

7807

Obj. č.	Ø	mm	l	
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

### Sada nástavců pro kuželový záhlubník



1/4" 5díl.

79186 B5

Obj. č.	
28027	1
	6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

### Nástavec pro kuželový záhlubník



1/4"

7806

Obj. č.	Ø	mm	l	M	Ø min.	
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2,0	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10

### Vložka nástrčných klíčů



○ Vnější šestihran 1/4"

7044

Obj. č.	Ø	mm	
04514	5,0	55	5
04513	5,5	55	5
04512	6,0	55	5
04511	7,0	55	5
04510	8,0	55	5
04509	10,0	55	5
04508	13,0	55	5
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8	55	5

### Vložka nástrčných klíčů magnetická



○ Vnější šestihran 1/4"

7044 M

Obj. č.	Ø	mm	
04637	5,0	55	5
04636	5,5	55	5
04635	6,0	55	5
04634	7,0	55	5
04633	8,0	55	5
04632	10,0	55	5
04631	13,0	55	5
04638	1/4	55	5
04639	5/16	55	5
04640	3/8	55	5

### Těleso nástroje



○ Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran C6,3

7210

Obj. č.	Ø	Ø	mm	
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

### Těleso nástroje



#### ● Vnitřní čtyřhran, Vnitřní šestihran C6,3

7240

Obj. č.	●	○	mm	📦
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5

Spojovací díl podle DIN 7428.

### Ruční rázový utahovák sada



#### smíšená 1/2" 6díl.

24636 B5

Obj. č.	📦
32573	1

- Ruční rázový utahovák Vnitřní čtyřhran 1/2"
- ⊖ 9 x 1,6 / 11 x 1,6
- ⊕ PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16
- Silný držák nástavců s uchycením pomocí koule Vnější šestihran, vnitřní čtyřhran tvar C 8 (5/16"), 1/2"

### Spojovací díl s rozpěrným kroužkem



#### ○ Vnější šestihran, vnější čtyřhran tvar G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

Obj. č.	○	○+	mm	D	📦
01924	1/4	1/4	25	D 6,3	2
01926	1/4	3/8	30	D 6,3	2
01922	1/4	1/2	35	D 6,3	2
01927	5/16	3/8	30	D 8	2
01923	5/16	1/2	35	D 8	2

### Ruční rázový utahovák



#### ● Vnitřní čtyřhran 1/2"

24636

Obj. č.	●	mm	📦
32556	1/2	163	1

### Spojovací díl s rychlovýměnným držákem



#### ○ Vnější šestihran, vnější čtyřhran tvar G 12,5

7203

Obj. č.	○	○+	mm	📦
01930	1/4	1/2	50	2

### Silný držák nástavců s uchycením pomocí koule



#### ○ Vnější šestihran, vnitřní čtyřhran tvar C 8 (5/16"), 1/2"

7204Z-516

Obj. č.	○	○+	mm	📦
32547	5/16	1/2	38	5

### Držák nástavců CentroFix Force, mechanicky zamykatelný



Ø 1/4", magnetický

7148 CF

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	Obj. č.
39133	1/4	1/4	60	1	

### Držák nástavců CentroFix, mechanicky zamykatelný



Ø 1/4"

7148C

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	Obj. č.
32477	1/4	1/4	60	10	

### Držák nástavců CentroFix Super Slim, mechanicky zamykatelný



Ø 1/4", magnetický

7148 CS

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	Obj. č.
39134	1/4	1/4	66	1	

### Magnetický držák nástavců MagicFlip Force



Ø s kruhovým magnetem, 1/4"

7123

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	Obj. č.
36800	1/4	1/4	62	10	

#### INFOBOX: CentroFix Force



- CentroFix Force
- Vhodný pro všechny nástavce s hnacím šestihranem 1/4" typu C 6,3 a E 6,3.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



#### INFOBOX: CentroFix Superslim



- Až o 30 % zmenšený vnější průměr ve srovnání s „běžnými“ rychlovýměnnými držáky.
- Lepší přístup k šroubům v úzce dimenzovaných otvorech.
- SelfLock: Po vložení je nástavec mechanicky zajištěn a bezpečně držen.
- EasyOut: Při odjištění se nástavec posune do ideální polohy pro vyjmutí.



#### INFOBOX: MagicFlip Force



- Uspodňuje šroubování dlouhých šroubů do dřeva.
- Optimální upínací síla díky extrémně silnému neodymovému kruhovému magnetu.
- FlipBack: Ovládací pouzdro automaticky odskočí zpět při zahloubení.
- Magnet zapnuto/vypnuto: Kruhový magnet může být posunutím ovládacího pouzdra směrem dozadu „deaktivován“.



### Držák nástavců CentroFix, mechanicky zamykatelný



○ s dřívem z ušlechtilé oceli, 1/4"

7148ST

Obj. č.	○	●	mm	
33765	1/4	1/4	60	5

### Držák nástavců s uchycením rozpěrným kroužkem



○ 1/4"

7140

Obj. č.	○	●	mm	
01910	1/4	1/4	57	5

### Držák nástavců magnetický, uchycení rozpěrným kroužkem



○ 1/4"

7143

Obj. č.	○	●	mm	
01913	1/4	1/4	72	2
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5

### Držák nástavců magnetický, 74 mm



○ 1/4"

7113

Obj. č.	○	●	mm	
01894	1/4	1/4	74	10

### Držák nástavců magnetický, uchycení rozpěrným kroužkem



○ Měď-beryllium 1/4"

7142

Obj. č.	○	●	mm	
01912	1/4	1/4	73	2

### Magnetický držák nástavců



○ extra silný magnet 1/4"

7113 P

Obj. č.	○	●	mm	
41922	1/4	1/4	60	10

### Držák nástavců magnetický, 58 mm



○ 1/4"

7113 S

Obj. č.	○	●	mm	
01895	1/4	1/4	58	10

○ 1/4" v blistru

7113 S

Obj. č.	○	●	mm	
07869	1/4	1/4	58	10

## INFOBOX: Systémy pohonu a vhodné nástavce



Držáky bitů	vhodné pro
CentroFix Force	Typ upnutí C 6,3, E 6,3 a 1/4"
CentroFix Superslim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

Univerzální držák, magnetický/rozpěrný kroužek, tvar G 7.



Obj. č.				
01919	1/4	G7	72	2

7183

Držák nástavců Industrial, s magnetem, půlkruh 4 mm.



Obj. č.			
36112	4	50	1

7110 HM

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



Obj. č.					
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

384

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish s uchycením rozpěrným kroužkem



Obj. č.					
01479	1/4	150	268	36	10

386

Šroubovák s držákem nástavců, rychlovýměnný držák



Obj. č.					
25874	1/4	35	146	30	10

1/4"

387 01

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish CentroFix mechanicky zamykatelný



Obj. č.					
40331	1/4	38	149	36	10

1/4"

387 02

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



Obj. č.				
32160	1/4	125	36	10

1/4"

281 02

Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish magnetický



Obj. č.				
29463	1/4	57	34	10

Stubby, 1/4"

281 01



**Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish ESD, mechanicky zamykatelný**



Ø 1/4"

387ESD

Obj. č.	Ø	mm	mm	mm	
32161	1/4	38	148	30	5

Rukojet: IEC 61340-5-1.

**Šroubovák s držákem nástavců SoftFinish ESD**



Ø Stubby, 1/4"

281-01ESD

Obj. č.	Ø	mm	mm	
32484	1/4	57	34	10

Rukojet: IEC 61340-5-1.

**Šroubovák s rukojetí ESD**



Ø pro MicroBits 4 mm

2804

Obj. č.	Ø	mm	mm	
40662	4,0	110	14	10

**Šroubovák s rukojetí tvaru T a držákem nástavců magnetický**



Ø 1/4"

388

Obj. č.	Ø	mm	mm	
01481	1/4	150	80	10

**Magnetický šroubovák s rukojetí tvaru T a dvěma držáky nástavců ComfortGrip**



Ø 1/4"

388DS

Obj. č.	Ø	mm	mm	
26179	1/4	150	100	10

**Vysoce výkonný úhlový šroubovák s rychlovýměnným držákem**



Ø 1/4" v blistru

SB24628

Obj. č.	Ø	mm	mm	max. Nm	
32310	1/4	1/4	165	57	1

**Úhlový šroubovák s držákem nástavců 1/4", magnetický**



Ø 1/4" v blistru

SB24629

Obj. č.	Ø	mm	mm	max. Nm	
32311	1/4	1/4	130	14	1



## Kleště

### Takto budete stříhat lépe.

Kleště Wiha spojují jakostní materiály s ergonomickým komfortem. Optimální funkčnost je dílem přesné souhry spojů a přesného provedení stříhacích čelistí a uchopovacích ploch. Ergonomické řešení a zpracování podle přísných norem jsou základem komfortní, efektivní práce šetrné k organismu.

Tříbodové opření OptiGrip kombinovaných a silných kombinovaných kleští zaručuje optimální a bezpečné uchopení při každé manipulaci. Kleště na pojistné kroužky řady Classic se svými přesnými hroty MagicTips® z vysoce odolné oceli zaručují zvýšenou bezpečnost a stabilitu. U řady Wiha Inomic® VDE jsou díky výrazně vyhnutému tvaru kleští chráněny klouby, šlachy a svaly uživatele. A také pro odpláštění, odizolování a krimpování nabízí Wiha vhodné nářadí, které usnadní práci.

## Použití

## Kleště

### Pro aplikace v elektrice



**Instalační kleště TriCut Professional electric**  
Strana 253



**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional electric s DynamicJoint®, přepínatelný**  
Strana 254



**Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®**  
Strana 254



**Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip**  
Strana 256



**Kleště s plochými zahnutými čelistmi Inomic® VDE, se stříhacím břitem a s odizolovacími pozicemi**  
Strana 257



**Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru**  
Strana 258



**Nůžky na kabely Professional electric**  
Strana 259



**Hasák Professional electric s tlačítkovým seřizováním**  
Strana 260



**Oblouková pila electric**  
Strana 262



**Automatický odizolovací nástroj do 16 mm<sup>2</sup> v blistru**  
Strana 262



**Odplašťovací nástroj se samostatně se otáčejícím vlečeným nožem**  
Strana 273



**Krimpovací nástroj, automatický pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním**  
Strana 265



### Pro aplikace v mechanice



**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®, přepínatelný**  
Strana 268



**Kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint®**  
Strana 268



**Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip**  
Strana 270



**Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional se stříhacím břitem přímého tvaru**  
Strana 271



**Plastové kleště štípací, stranové Classic s otvírací pružinou bez břitu**  
Strana 273



**Klešťový klíč Classic**  
Strana 275



**Hasák QuickFix Professional automaticky automaticky**  
Strana 276



**Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® pro vnitřní kroužky (otvory) s přímým tvarem**  
Strana 278



### Pro aplikace v elektronice



**Sada kleští Professional ESD, Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 4díl.**  
Strana 282



**Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar**  
Strana 285



**Úzké, ploché kleště Electronic úzká, krátká hlava, přímý tvar**  
Strana 287



**Univerzální pinzeta Professional ESD**  
Strana 288



## Sada kleští Professional electric



**Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3díl.**

Z 99 0 001 06

Obj. č.



26852

1

### Zkracování / Odstříhování

☒ Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 ½" (26741)

### Podávání / Přidržování

● Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 180mm, 7" (26708)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Kleště sada Industrialelectric electric



**Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3díl.**

Z 99 0 001 09

Obj. č.



38637

1

### Zkracování / Odstříhování

☒ Kleště štípací stranové Industrial electric s DynamicJoint®, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 160mm, 6 ½" (33177)

### Podávání / Přidržování

● Kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 180mm, 7" (33186)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric se stříhacím břitem přímého tvaru, Nástroj je testován při 10 000 V AC a povolen pro napětí 1 000 V AC / 200mm, 8" (33178)

Zhotoveno dle IEC 60900.

## INFOBOX: Kleště Professional Kleště Industrial



**Professional**



**Industrial**

- Professional: Kleště chromované
- Industrial: Kleště leštěné / černě oxidované



### Instalační kleště TriCut Professional electric



Z 14 1 06

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
38552	170	7	13	1.6		5
38853	170	7	13	1.6	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Instalační kleště TriCut Classic



Z 14 1 01

Obj. č.	mm	mm	mm	mm	SB	
38627	170	7	13	1.6		5
38854	170	7	13	1.6	x	5

## INFOBOX: Nářadí s certifikátem VDE



Nářadí Wiha s certifikátem VDE podléhá nej přísnějším bezpečnostním zkušební metodám.

Každé nářadí se zvláštním označením bylo testováno na střídavé napětí 10 000 V a jejich použití je povoleno pro střídavé napětí 1 000 V a stejnosměrné napětí 1 500 V.

Pro všechny specifické práce na součástech pod napětím nebo v jejich blízkosti použijte

- osobní izolační ochranné vybavení
- izolační bezpečnostní mechanismus
- izolované nářadí

Před zahájením práce musíte odpojit všechny aktivní součásti elektrických zařízení a vybavení, které jsou pod napětím, a musíte zajistit, aby zůstaly odpojeny po celou dobu trvání práce.

Toho je dosaženo dodržением pěti bezpečnostních předpisů:

- odpojení
- zajištění proti opětovnému zapnutí
- zajištění elektrické izolace
- uzemnění a zkratování
- okolní součásti, které jsou pod napětím, zakryjte nebo opatřete ohrazením

Certifikát vydal Zkušební a certifikační úřad a každý kus byl testován podle mezinárodní normy IEC 60900:2012.

**Odzolovací kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®**



Z 14 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26745	160	6 ½	13	1.6		5
27431	160	6 ½	13	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

**Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional electric s DynamicJoint®**



**přepínatelný**

Z 18 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38191	200	8	21	3		5
38984	200	8	21	3	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

**Kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®**



Z 12 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26737	140	5 ½	16	1.4		5
27428	140	5 ½	16	1.4	x	5
26741	160	6 ½	16	1.6		5
27429	160	6 ½	16	1.6	x	5
26744	180	7	17	1.8		5
27430	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

**Kleště štípací stranové Industrial electric s DynamicJoint®**



Z 12 0 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38633	140	5 ½	16	1.4		5
38860	140	5 ½	16	1.4	x	5
33177	160	6 ½	16	1.6		5
38861	160	6 ½	16	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

**INFOBOX:  
DynamicJoint®**



**Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže**

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.

Silné kleště štípací, stranové Professional electric s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 06

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	
40921	160	6,5	17	2		5
41309	160	6,5	17	2	x	5
41274	180	7	18	2,3		5
41319	180	7	18	2,3	x	5
41279	200	8	19	2,5		5
41329	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

Silné kleště štípací stranové Industrial electric s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 09

Obj. č.	mm		✂	Ømm	SB	
40922	160	6,5	17	2		5
41310	160	6,5	17	2	x	5
41275	180	7	18	2,3		5
41320	180	7	18	2,3	x	5
41280	200	8	19	2,5		5
41330	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Zhotoveno dle IEC 60900.

INFOBOX:

Silné kleště štípací stranové se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou



- Až o 40 % vyšší sřížná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.
- Zapínatelná a vypínatelná otvírací pružina pro neunavující práci.
- Aktivace otvírací pružiny možná jednou rukou.



### Kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26705	160	6 ½	16	1.6		5
27328	160	6 ½	16	1.6	x	5
26708	180	7	16	1.8		5
27418	180	7	16	1.8	x	5
26711	200	8	17	2		5
27419	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Silné kombinované kleště Professional electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 06

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26714	200	8	18	2.3		5
27420	200	8	18	2.3	x	5
26717	225	9	19	2.5		5
27421	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
33186	180	7	16	1.8		5
38855	180	7	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Silné kombinované kleště Industrial electric s DynamicJoint® a OptiGrip

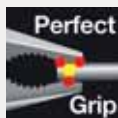


Z 02 0 09

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
35465	225	9	19	2.5		5
38856	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Zhotoveno dle IEC 60900.

## INFOBOX: OptiGrip



### Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.



### Lineman's Pliers Industrial s DynamicJoint®



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 2 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ø mm	SB	
40927	250	10	20	2.5		5
41219	250	10	20	2.5	x	5

### Lineman's Pliers Classic s DynamicJoint®



se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 2 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ø mm	SB	
40709	250	10	20	2.5		5
41218	250	10	20	2.5	x	5

### Kombinované kleště Inomic® electric



Z 01 0 16

Obj. č.	Typ	✂	Ø mm	
33261	180	12	1.6	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Inomic® VDE



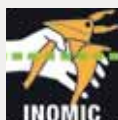
se stříhacím břitem a s odizolovacími pozicemi

Z 06 0 16

Obj. č.	Typ	✂	Ø	
33259	160	12	1.6	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

## INFOBOX: Wiha Inomic®



### Inovativní a ergonomické

- Zahnutý tvar kleští Inomic® umožňují práci, která šetří ruce a svaly, a proto jsou doporučovány lékaři a terapeuty AGR.
- Větší kontrola při uchopení díky velmi citlivé otevírací pružině.
- Jako prodloužená ruka: uchopení je snadné, pevné a bezpečné.
- Přeprava a skladování kleští v zavřeném stavu je možná díky zajišťovacímu mechanismu.



### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric



#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 06

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26720	160	6 1/2	16	1.2		5
27422	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26727	200	8	17	1.6		5
27423	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional electric



#### se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 06

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26728	160	6 1/2	16	1.2		5
27424	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26729	200	8	17	1.6		5
27425	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric



#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 09

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
35477	160	6 1/2	16	1.2		5
38857	160	6 1/2	16	1.2	x	5
33178	200	8	17	1.6		5
38858	200	8	17	1.6	x	1

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial electric



#### se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 09

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
35462	200	8	17	1.6		5
38859	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s plochými čelistmi Langbeck Professional electric



Z 07 0 06

Obj. č.	mm	II	SB	
26732	160	6 1/2		5
27426	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Nůžky na kabely Professional electric



Z 50 1 06

Obj. č.	mm	II		mm <sup>2</sup>	SB	
34743	160	6 1/2	16	50		5
35704	160	6 1/2	16	50	x	5
34744	200	8	20	60		5
35705	200	8	20	60	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Professional electric



Z 09 0 06

Obj. č.	mm	II	SB	
26735	160	6 1/2		5
27427	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Nůžky na kabely Industrial electric



Z 50 1 09

Obj. č.	mm	II		mm <sup>2</sup>	SB	
38636	160	6 1/2	16	50		5
38865	160	6 1/2	16	50	x	5
35479	200	8	20	60		5
38866	200	8	20	60	x	5

Zhotoveno dle IEC 60900.



### Nůžky na kabely Classic



Z 50 1 01

Obj. č.	mm	II	✂	mm <sup>2</sup>	SB	
34729	160	6 1/2	16	50		5
36217	160	6 1/2	16	50	x	5
34730	200	8	20	60		5
36981	200	8	20	60	x	5

### Odizolovací kleště Professional electric



Z 55 0 06

Obj. č.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
26847	160	6 1/2	5	10		5
27437	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Hasák Professional electric



prostrčený

Z 21 0 06

Obj. č.	mm	II	○	○	SB	
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Odizolovací kleště Industrial electric



Z 55 0 09

Obj. č.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
36711	160	6 1/2	5	10		5
38867	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Hasák Professional electric



s tlačítkovým seřizováním

Z 22 0 06

Obj. č.	mm	II	○	○	SB	
37450	250	10	2	50		5
38632	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Odizolovací kleště Professional



Z 55 0 05

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
26846	160	6 ½	5	10		5
27417	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

### Odizolovací kleště Classic



Z 55 0 01

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
26845	160	6 ½	5	10		5
27368	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

### Odizolovací kleště Industrial



Z 55 0 02

Obj. č.	mm	mm	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
32345	160	6 ½	5	10		5
34313	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.



### Automatický odizolovací nástroj



do 16 mm<sup>2</sup> v blistru

Z 57 0 06 SB

Obj. č.	mm	II	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

### Automatický odizolovací nástroj

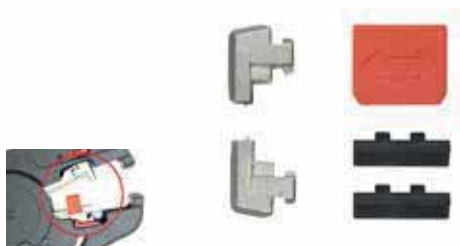


do 6 mm<sup>2</sup> v blistru

246 75 SB

Obj. č.	mm	II	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
36050	190	7 1/2	0,2-6,0	24-10	x	1

### Náhradní nůž a sada uchopovacích čelistí



pro automatický odizolovací nástroj

Z 57 0 001 06K

Obj. č.	
42162	1

### Oblouková pila electric



Izolovaná se třemi pilovými listy 150 mm

SB246176

Obj. č.		mm	SB	
43125	150	280	x	1

## INFOBOX: Odizolovací nástroj automaticky do 16 mm<sup>2</sup>



- Kleště pokrývají velkou šířku pásu na kabelech a spojují tak dvoje kleště v jednom.
- Přiložený tlumič se používá pro snížení zpětného rázu u větších průřezů kabelů (např. od 6 mm<sup>2</sup>) a pro šetrnost ke kloubům ruky.
- Přesné zkracování díky nastavitelnému délkovému dorazu.
- Integrovaná ochrana ruky na ostří proti úrazu.



## Odplášťovací nástroj



se samostatně se otáčejícím vlečným nožem

246 22 02

Obj. č.	mm	II	Ø mm	SB	
35969	165	6½	4,0-28		1
35538	165	6½	4,0-28	x	1

## Odplášťovací nástroj



na kruhové kabely v blistru

246 77 SB

Obj. č.	mm	II	mm²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1

## Odplášťovací nůž



rovný stříhací břit pro kruhové kabely v blistru

246 80 SB

Obj. č.	mm	II	SB	
38798	200	8	x	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

## Odizolovací nástroj



na koaxiální kabely v blistru

246 76 SB

Obj. č.	mm	II	mm²	SB	
36051	110	4¼	4,8-7,5	x	1

## Odplášťovací nůž



Hákový dřík s kluznou vložkou na kulaté kabely v blistru

246 78 SB

Obj. č.	mm	II	SB	
36053	200	8	x	1

Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště na dutinky vodičů Classic



Z 60 0 01

Obj. č.	mm	II	mm <sup>2</sup>	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5

DIN ISO 5743.

### Kleště na dutinky vodičů Professional electric



Z 60 0 06

Obj. č.	mm	II	mm <sup>2</sup>	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.

### Kleště na dutinky vodičů Classic



Z 60 0 01

Obj. č.	mm	II	mm <sup>2</sup>	
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

### Kleště na dutinky vodičů Professional electric



Z 60 0 06

Obj. č.	mm	II	mm <sup>2</sup>	SB	
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Zhotoveno dle IEC 60900.



### Krimpovací nástroj, automatický



pro dutinky vodičů se šestihranným slisováním

Z 62 0 005 06 SB

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
41246	210	0,08-16	28-5	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027

### Krimpovací nástroj



pro izolované kabelové koncovky a kontakty

Z 62 0 002 06

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33841	220	0,5-6	20-10	1

Ke zpracování kabelových koncovek s červenou, modrou a žlutou izolací, kolíkových kabelových koncovek, plochých konektorů, plochých násuvných dutinek, válcových konektorů, válcových násuvných dutinek, narážových spojek a paralelních spojek podle DIN 46234.

### Krimpovací nástroj



pro dutinky vodičů

Z 62 0 001 06

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	
33844	220	0,14-16	26-5		1
40342	220	0,14-16	26-5	x	1

Dutinky na vodiče s izolačním límcem nebo bez něj podle DIN 46228, EN 50027.

### Krimpovací nástroj



pro neizolované kabelové koncovky s uzavřenou dutinkou

Z 62 0 004 06

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	1

Ke práci s neizolovanými kabelovými koncovkami, kolíkovými kabelovými koncovkami, narážovými spojkami a malými kabelovými koncovkami podle DIN 46234/ DIN 46230/ DIN 46341.

### Krimpovací nástroj



pro neizolované ploché konektory

Z 62 0 003 06

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33842	220	0,25-6	24-10	1

Ke zpracování neizolovaných plochých konektorů a plochých násuvných dutinek podle DIN 46247 pro normalizované elektrické spoje bez pájení.

## INFOBOX: Krimpovací nástroj, automatický



- Procesně bezpečné šestihranné krimpování brání zaháknutí malých koncových dutinek.
- S krimpovacím rozsahem 0,08 - 16mm<sup>2</sup> pokryj krimpovací kleště všechna běžná použití.
- Díky automatickému krimpování vhodné jak u koncových dutinek, tak u dvojitých koncových dutinek.

## Elektrikářské nůžky



s krimpováním v blistru

Z 71 7 160 06 SB

Obj. č.	mm	mm <sup>2</sup>	
41923	160	50	5

## Nůžky pro řemeslníky



Standardní model z korozivzdorné oceli

Z 71 5 06

Obj. č.	mm	II	
29420	145	5 3/4	5

## Sada kleští Classic



Kombinované kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, kleště štípací stranové, 3dílné.

Z 99 0 001 01

Obj. č.	
26850	1

Kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 180mm, 7" (26706)

▲ Kleště štípací, stranové Classic 160mm, 6 1/2" (26739)

● Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic se stříhacím břitem přímého tvaru 160mm, 6 1/2" (26718)

## Sada kleští Classic



Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.

Z 99 0 002 01

Obj. č.	
26853	1

Silné kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200mm, 8" (26712)

▲ Silné kleště štípací, stranové Classic s DynamicJoint® 180mm, 7" (41261)

● Hasák QuickFix Classic automatický automaticky 250mm, 10" (39091)

## Sada kleští Professional



**Silové kombinované kleště, kleště na tepelná čerpadla, silové boční štípací kleště, 3dílné.**

Z 99 0 002 05

Obj. č.



26854

1

Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip se zvláště dlouhým stříhacím břitem 200mm, 8" (26713)

Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint® se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou 180mm, 7" (41273)

Hasák QuickFix Professional automatický automaticky 250mm, 10" (39093)

## Sada kleští Classic s MagicTips®



**Kleště na pojistné kroužky, 4dílné.**

Z 99 0 007 01

Obj. č.



34708

1

**Podávání / Přidržování**

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® pro vnitřní kroužky (otvory) s přímým tvarem J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips® pro vnější kroužky (hřídele) s přímým tvarem A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)

• s funkcí bezpečnostního blokování

## Sada kleští Classic



**Kleště na pojistné kroužky, 4dílné.**

Z 99 0 004 01

Obj. č.



26793

1

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic pro vnitřní kroužky (otvory) s přímým tvarem J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)

☉ Kleště na pojistné kroužky Classic pro vnější kroužky (hřídele) s přímým tvarem A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

### INFOBOX: MagicTips®



**Wiha MagicTips® – špička ve své třídě.**

- Nejlepší držení: Speciální západková funkce, která brání odskočení pojistných kroužků, je to, co činí kleště Wiha na pojistné kroužky jedinečnými.
- Ocelově tvrdé: Vysoká odolnost proti opotřebení a tím dlouhá životnost díky předanému kalení hrotů.
- Precizní: Přesné hroty ze speciální vysoce výkonné oceli vykazují nejlepší držení a vysokou stabilitu.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Professional s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38190	200	8	21	3		5
38983	200	8	21	3	x	1

Na základě DIN ISO 5749.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Industrial s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38189	200	8	21	3		5
38982	200	8	21	3	x	5

Na základě DIN ISO 5749.

Vysoce výkonné kleště, štípací, stranové BiCut® Classic s DynamicJoint®



přepínatelný

Z 18 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38060	200	8	21	3		5
38981	200	8	21	3	x	5

Na základě DIN ISO 5749.

Kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint®



Z 12 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26736	140	5 ½	16	1.4		5
27409	140	5 ½	16	1.4	x	5
26740	160	6 ½	16	1.6		5
27507	160	6 ½	16	1.6	x	5
26743	180	7	17	1.8		5
27410	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749.

Kleště štípací, stranové Industrial s DynamicJoint®



Z 12 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
30975	140	5 ½	16	1.4		5
34311	140	5 ½	16	1.4	x	5
30827	160	6 ½	16	1.6		5
34516	160	6 ½	16	1.6	x	5
30976	180	7	17	1.8		5
34571	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749.

### Kleště štípací, stranové Classic



Z 12 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26738	140	5 ½	16	1.4		5
27346	140	5 ½	16	1.4	x	5
26739	160	6 ½	16	1.6		5
27347	160	6 ½	16	1.6	x	5
26742	180	7	17	1.8		5
27348	180	7	17	1.8	x	5

DIN ISO 5749.

### Silné kleště štípací, stranové Industrial s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40919	160	6,5	17	2		5
41307	160	6,5	17	2	x	5
41272	180	7	18	2,3		5
41317	180	7	18	2,3	x	5
41277	200	8	19	2,5		5
41327	200	8	19	2,5	x	5

### Silné kleště štípací, stranové Professional s DynamicJoint®



se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou

Z 16 3 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40920	160	6,5	17	2		5
41308	160	6,5	17	2	x	5
41273	180	7	18	2,3		5
41318	180	7	18	2,3	x	5
41278	200	8	19	2,5		5
41328	200	8	19	2,5	x	5

### Silné kleště štípací, stranové Classic s DynamicJoint®



Z 16 2 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40913	160	6,5	17	2		5
41301	160	6,5	17	2	x	5
41261	180	7	18	2,3		5
41311	180	7	18	2,3	x	5
41266	200	8	19	2,5		5
41321	200	8	19	2,5	x	5

#### INFOBOX:

#### Silné kleště štípací stranové se zapínatelnou a vypínatelnou otvírací pružinou



- Až o 40 % vyšší sřizná síla díky optimalizovanému pákovému převodu.
- Zapínatelná a vypínatelná otvírací pružina pro neunavující práci.
- Aktivace otvírací pružiny možná jednou rukou.

### Kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip



#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26704	160	6 ½	16	1.6		5
27327	160	6 ½	16	1.6	x	5
26707	180	7	16	1.8		5
27399	180	7	16	1.8	x	5
26710	200	8	17	2		5
27400	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

### Kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip



#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26703	160	6 ½	16	1.6		5
27325	160	6 ½	16	1.6	x	5
26706	180	7	16	1.8		5
27336	180	7	16	1.8	x	5
26709	200	8	17	2		5
27337	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

### Kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip



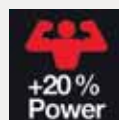
#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 01 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
30979	160	6 ½	16	1.6		5
34565	160	6 ½	16	1.6	x	5
30826	180	7	16	1.8		5
34307	180	7	16	1.8	x	5
30978	200	8	17	2		5
34308	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

### INFOBOX: DynamicJoint®



#### Kloub Wiha DynamicJoint® – nová dimenze síly a výdrže

- Inovativní: Jedinečná konstrukce kloubu.
- Efektivní: Nízká ztráta síly znamená méně síly potřebné ke stříhání.
- Trvalé: Optimální výkon i po tisících střížích.

### Silné kombinované kleště Professional s DynamicJoint® a OptiGrip



#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26713	200	8	18	2.3		5
27401	200	8	18	2.3	x	5
26716	225	9	19	2.5		5
27402	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

### Silné kombinované kleště Classic s DynamicJoint® a OptiGrip



#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26712	200	8	18	2.3		5
27338	200	8	18	2.3	x	5
26715	225	9	19	2.5		5
27339	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

### Silné kombinované kleště Industrial s DynamicJoint® a OptiGrip



#### se zvláště dlouhým stříhacím břitem

Z 02 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
32319	200	8	18	2.3		5
34566	200	8	18	2.3	x	5
32320	225	9	19	2.5		5
34567	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional



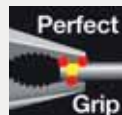
#### se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26719	160	6 1/2	16	1.2		5
27403	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26722	200	8	17	1.6		5
27404	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

## INFOBOX: OptiGrip



#### Wiha OptiGrip – optimální držení díky nově tvarovaným uchopovacím plochám

- Bezpečné držení: „Tříbodové opření“ chrání před protáčením nebo vysmeknutím výrobku.
- Účinné: Optimální držení i v případě velkého rozevření čelistí – a zároveň nižší vynaložené síle.
- Velký výběr: Teď i u standardních kombinovaných kleští a silných kombinovaných kleští Wiha.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial



se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
32322	160	6 ½	16	1.2		5
34309	160	6 ½	16	1.2	x	5
32323	200	8	17	1.6		5
34515	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 05

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26724	160	6 ½	16	1.2		5
27405	160	6 ½	16	1.2	x	5
26726	200	8	17	1.6		5
27406	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic



se stříhacím břitem přímého tvaru

Z 05 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26718	160	6 ½	16	1.2		5
27340	160	6 ½	16	1.2	x	5
26721	200	8	17	1.6		5
27341	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Industrial



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 02

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
32324	160	6 ½	16	1.2		5
34569	160	6 ½	16	1.2	x	5
32328	200	8	17	1.6		5
34570	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.



### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Classic



se stříhacím břitem vyhnutého tvaru, cca 40°

Z 05 1 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26723	160	6 ½	16	1.2		5
27342	160	6 ½	16	1.2	x	5
26725	200	8	17	1.6		5
27343	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### kleště s plochými zahnutými čelistmi pro jemnou mechaniku Classic



se stříhacím břitem a otvácí pružinou přímého tvaru

Z 36 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	
36483	160	6 ½	10	2	5

DIN ISO 5745.

### Plastové kleště štípací, stranové Classic



s otvácí pružinou bez břitu

Z 15 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

DIN ISO 5743.

### Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku Classic



s otvácí pružinou

Z 44 3 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
36189	125	5	7	0.8		5
43240	125	5	7	0,8	x	5

DIN ISO 5749.



### Kleště s plochými čelistmi Langbeck Professional



Z 07 0 05

Obj. č.	mm	II	SB	
26731	160	6 ½		5
27407	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Professional



Z 09 0 05

Obj. č.	mm	II	SB	
26734	160	6 ½		5
27408	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s plochými čelistmi Langbeck Industrial



Z 07 0 02

Obj. č.	mm	II	SB	
32330	160	6 ½		5
34310	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Industrial



Z 09 0 02

Obj. č.	mm	II	SB	
32332	160	6 ½		5
34568	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s plochými čelistmi Langbeck Classic



Z 07 0 01

Obj. č.	mm	II	SB	
26730	160	6 ½		5
27344	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Kleště s kulatými čelistmi Langbeck Classic



Z 09 0 01

Obj. č.	mm	II	SB	
26733	160	6 ½		5
27345	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Klešťový klíč Classic



Z 25 0 01

Obj. č.	mm	II	O:	☉	SB	
40923	250	10	46			6

### Hasák Industrial



prostrčený

Z 21 0 02

Obj. č.	mm	II	O:	☉	SB	
36038	180	7	1	30		5
36985	180	7	1	30	x	5
32342	250	10	2	50		5
34312	250	10	2	50	x	5
36039	300	12	2 ½	63		5
36986	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Hasák Professional



prostrčený

Z 21 0 05

Obj. č.	mm	II	O:	☉	SB	
26762	250	10	2	50		5
27414	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976.

### Hasák Classic



prostrčený

Z 21 0 01

Obj. č.	mm	II	O:	☉	SB	
26760	180	7	1	30		5
27350	180	7	1	30	x	5
26761	250	10	2	50		5
27381	250	10	2	50	x	5
26763	300	12	2 ½	63		5
27382	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

## INFOBOX: Klešťový klíč



- Nastavení potřebného otvoru klíče přímo na obrobku bez stisku tlačítka.
- Princip ráčny umožňuje rychlé šroubování jednoduchým překluzáváním.
- Díky štíhlé konstrukci a nastavení bez stisku tlačítka ideální pro práci na úzkých místech.
- Hladké, paralelně probíhající čelisti brání poškození citlivých povrchů.

### Hasák Professional



s tlačítkem

Z 22 0 05

Obj. č.	mm	II	O:	Ø:	SB	
26766	250	10	2	50		5
27415	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976.

### Hasák Industrial



s tlačítkem

Z 22 0 02

Obj. č.	mm	II	O:	Ø:	SB	
36040	180	7	1	30		5
36987	180	7	1	30	x	1
32352	250	10	2	50		5
34518	250	10	2	50	x	5
36041	300	12	2 ½	63		5
36988	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Hasák Classic



s tlačítkem

Z 22 0 01

Obj. č.	mm	II	O:	Ø:	SB	
26764	180	7	1	30		5
27351	180	7	1	30	x	5
26765	250	10	2	50		5
27383	250	10	2	50	x	5
26767	300	12	2 ½	63		5
27384	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Hasák QuickFix Professional automatický



automatický

Z 23 1 05

Obj. č.	mm	II	O:	Ø:	SB	
39093	250	10	1 ½	40		1
39095	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

### Hasák QuickFix Classic automatický



automatický

Z 23 1 01

Obj. č.	mm	II	O:	Ø:	SB	
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

### Silné čelní štípací kleště Classic



Z 17 0 01

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26757	160	6 ½	16	1.6		5
27372	160	6 ½	16	1.6	x	5
26758	180	7	17	1.8		5
27373	180	7	17	1.8	x	5
26759	200	8	18	2		5
27374	200	8	18	2	x	5

DIN ISO 5748.

### Štípací kleště Classic



Z 30 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26771	180	7	12	2		5
27375	180	7	12	2	x	5
26772	200	8	13	2.2		5
27376	200	8	13	2.2	x	5

DIN ISO 9243.

### Silné kleště na pletivo Classic



Z 32 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40712	300	12	19	2.3		5
41220	300	12	19	2.3	x	5

### Kleště na pletivo Classic



Z 31 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26774	220	8 3/4	16	1.6		5
27377	220	8 3/4	16	1.6	x	5
26776	250	10	17	1.8		5
27378	250	10	17	1.8	x	5
26778	280	11	18	2		5
27379	280	11	18	2	x	5
26780	300	12	18	2		5
27380	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

### Silné kleště na pletivo Classic Plus



bez potahu rukojetí

Z 32 0 10

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40713	300	12	19	2.3		5
41221	300	12	19	2.3	x	5

### Kleště na pletivo Classic



bez potahu rukojetí

Z 31 0 00

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26773	220	8 3/4	16	1.6		5
27501	220	8 3/4	16	1.6	x	5
26775	250	10	17	1.8		5
27502	250	10	17	1.8	x	5
26777	280	11	18	2		5
27503	280	11	18	2	x	5
26779	300	12	18	2		5
27504	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®



pro vnitřní kroužky (otvory) s přímým tvarem

Z 33 4 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☺	SB	📦
34688	J 0	140	5 ½	8-13		5
36975	J 0	140	5 ½	8-13	x	5
34689	J 1	140	5 ½	12-25		5
36225	J 1	140	5 ½	12-25	x	5
34690	J 2•	180	7	19-60		5
36222	J 2•	180	7	19-60	x	5
34691	J 3•	220	9	40-100		5
36272	J 3•	220	9	40-100	x	5
34692	J 4•	305	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 9654.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®



pro vnější kroužky (hřídele) s přímým tvarem

Z 34 4 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☺	SB	📦
34698	A 0	140	5 ½	7-10		5
36977	A 0	140	5 ½	7-10	x	5
34699	A 1	140	5 ½	10-25		5
36978	A 1	140	5 ½	10-25	x	5
34700	A 2•	185	7	19-60		5
36220	A 2•	185	7	19-60	x	5
34701	A 3•	240	9	40-100		5
36219	A 3•	240	9	40-100	x	5
34702	A 4•	300	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 5254.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®



pro vnitřní kroužky (otvory) s vyhnutým tvarem

Z 33 5 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☺	SB	📦
34693	J 01	140	5 ½	8-13		5
36976	J 01	140	5 ½	8-13	x	5
34694	J 11	140	5 ½	12-25		5
36223	J 11	140	5 ½	12-25	x	5
34695	J 21•	180	7	19-60		5
36224	J 21•	180	7	19-60	x	5
34696	J 31•	220	9	40-100		5
36226	J 31•	220	9	40-100	x	5
34697	J 41•	305	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 9654.

Kleště na pojistné kroužky Classic s MagicTips®



pro vnější kroužky (hřídele) s vyhnutým tvarem

Z 34 5 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☺	SB	📦
34703	A 01	140	5 ½	7-10		5
36979	A 01	140	5 ½	7-10	x	5
34704	A 11	140	5 ½	10-25		5
36980	A 11	140	5 ½	10-25	x	1
34705	A 21•	185	7	19-60		5
36218	A 21•	185	7	19-60	x	1
34706	A 31•	240	9	40-100		5
36221	A 31•	240	9	40-100	x	5
34707	A 41•	300	12	85-140		5

• s funkcí bezpečnostního blokování DIN ISO 5254.

### Kleště na pojistné kroužky Classic



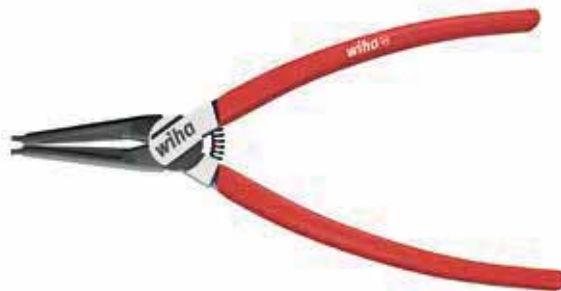
#### pro vnitřní kroužky (otvory) s přímým tvarem

Z 33 0 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☉	SB	
26781	J 0	139	5 ½	8-13		5
27352	J 0	139	5 ½	8-13	x	5
26782	J 1	140	5 ½	12-25		5
27353	J 1	140	5 ½	12-25	x	5
26783	J 2	180	7	19-60		5
27354	J 2	180	7	19-60	x	5
26784	J 3	225	9	40-100		5
27355	J 3	225	9	40-100	x	5
29425	J 4	310	12	85-140		5
39027	J 4	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 9654.

### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnější kroužky (hřídele) s přímým tvarem

Z 34 0 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☉	SB	
26789	A 0	139	5 ½	3-10		5
27360	A 0	139	5 ½	3-10	x	5
26790	A 1	140	5 ½	10-25		5
27361	A 1	140	5 ½	10-25	x	5
26791	A 2	180	7	19-60		5
27362	A 2	180	7	19-60	x	5
26792	A 3	225	9	40-100		5
27363	A 3	225	9	40-100	x	5
29428	A 4	310	12	85-140		5

DIN ISO 5254.

### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnitřní kroužky (otvory) s vyhnutým tvarem

Z 33 1 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☉	SB	
26785	J 01	139	5 ½	8-13		5
27356	J 01	139	5 ½	8-13	x	5
26786	J 11	140	5 ½	12-25		5
27357	J 11	140	5 ½	12-25	x	5
26787	J 21	180	7	19-60		5
27358	J 21	180	7	19-60	x	5
26788	J 31	225	9	40-100		5
27359	J 31	225	9	40-100	x	5
29427	J 41	310	12	85-140		5
38938	J 41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 9654.

### Kleště na pojistné kroužky Classic



#### pro vnější kroužky (hřídele) s vyhnutým tvarem

Z 34 1 01

Obj. č.	Typ	mm	II	☉	SB	
26794	A 01	139	5 ½	3-10		5
27364	A 01	139	5 ½	3-10	x	5
26795	A 11	140	5 ½	10-25		5
27365	A 11	140	5 ½	10-25	x	5
26796	A 21	180	7	19-60		5
27366	A 21	180	7	19-60	x	5
26797	A 31	225	9	40-100		5
27367	A 31	225	9	40-100	x	5
29429	A 41	310	12	85-140		5
38937	A 41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5254.

### Rohový hasák Classic



#### Čelist S

Z 26 0 00

Obj. č.	mm	Ø	↘	
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 1/2	0-55	1
29437	535	2	0-67	1
DIN 5234.				

### Rohový hasák Classic



#### 45°

Z 26 1 00

Obj. č.	mm	Ø	↘	
29438	315	1	0-40	1
29439	420	1 1/2	0-55	1
29440	570	2	0-67	1
DIN 5234.				

### Rohový hasák Classic



#### 90°

Z 26 2 00

Obj. č.	mm	Ø	↘	
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 1/2	0-55	1
29443	555	2	0-67	1
DIN 5234.				

### Revolverové děrovací kleště Professional



Z 65 0 05

Obj. č.	mm	↗	Ø	
28402	225	9	2,0-4,5	5

### Revolverové děrovací a očkové kleště Professional



Z 65 2 05

Obj. č.	mm	↗	Ø	
29550	225	9	4,0-5,0	5

### Skřípcové kleště Classic



#### s nůžkami na drát

Z 66 0 00

Obj. č.	mm	↗	Ø	□	
29485	180	7	8-30	0-20	5
29486	250	10	8-40	0-20	5
29487	300	12	8-65	0-30	5



## Pákové kleště Classic



Z 27 0 01

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	
39374	450	18	6	6	1
39376	600	24	7	8	1
39378	750	30	8	9	1
39380	900	36	9	11	1

## Náhradní nožová hlava



pro pákové kleště Classic

Z 27 0 01K

Obj. č.	✂	Ømm	
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



## Sada kleští Professional ESD



**Kleště stranové štípací, šikmé čelní štípací kleště, kleště s plochými zahnutými čelistmi, 4díl.**

Z 99 0 001 04

Obj. č.			
33507	x	1	
	Kleště štípací, stranové Professional ESD široká, špičatá hlava bez břitu 115mm, 4 1/2" (26821)		
	Kleště štípací, stranové Professional ESD široká, polokruhová hlava s břitem 115mm, 4 1/2" (26831)		
	Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD úzká hlava, cca 40°, s malým břitem 110mm, 4 1/4" (26838)		
	Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD přímý tvar 120mm, 4 3/4" (26799)		

## Sada pinzet SMD Professional ESD

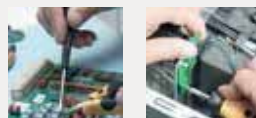


**smíšená, 4díl.**

ZP 99 0 140 02

Obj. č.			
32349	x	1	
Univerzální pinzeta Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)			
Přesná pinzeta Professional ESD Typ PSF 130mm, PSF (32325)			
Pinzeta SMD Professional ESD Typ 13 120mm, 13 (32340)			
Pinzeta SMD Professional ESD Typ 59 117mm, 59 (32344)			

## INFOBOX: Elektrostaticky vodivé nářadí ESD



**Citlivé elektronické komponenty mohou být poškozeny již při malém napětí.**

- Disipativní nástroje Wiha odvádí elektrostatickou energii kontrolovaným a bezpečným způsobem.
- Nářadí ESD splňuje požadavky ESD normy IEC 61340-5-1.
- Rukojeti nářadí ESD mají povrchový odpor  $10^6 - 10^9$  Ohm.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, špičatá hlava s břitem

Z 40 1 04

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26808	115	4 ½	7	0.6		5
27442	115	4 ½	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, špičatá hlava s břitem

Z 41 1 04

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26816	115	4 ½	7	1		5
27444	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, špičatá hlava bez břitu

Z 40 3 04

Obj. č.	mm	II		Ømm	
33521	115	4 ½	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, špičatá hlava bez břitu

Z 41 3 04

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26821	115	4 ½	2	1		5
27445	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



úzká, špičatá hlava s malým břitem

Z 40 4 04

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26814	115	4 ½	2	1		5
27443	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



široká, špičatá hlava a drátová přídržovací pružina s malým břitem

Z 41 4 04

Obj. č.	mm	II		Ømm	SB	
26822	115	4 ½	2	1.2		5
27446	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



#### úzká, polokruhová hlava s malým břitem

Z 43 1 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26826	115	4 ½	2	1.2		5
27447	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD



#### Široká hlava, cca 29°, s malým břitem

Z 46 1 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26835	115	4 ½	2	1.2		5
27450	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



#### široká, polokruhová hlava s břitem

Z 44 1 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26831	115	4 ½	7	1		5
27448	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Šikmé, čelní, štípací kleště Professional ESD



#### úzká hlava, cca 40°, s malým břitem

Z 46 4 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26838	110	4 ¼	2	0.6		5
27451	110	4 ¼	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Professional ESD



#### široká, polokruhová hlava s malým břitem

Z 44 3 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26832	115	4 ½	2	1.2		5
27449	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Čelní štípací kleště Professional ESD



#### úzká hlava s malým břitem

Z 47 1 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26839	110	4 ¼	2	0.6		5
27452	110	4 ¼	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Čelní štípací kleště Professional ESD



#### široká hlava s malým břitem

Z 47 2 04

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26840	115	4 ½	2	1.4		5
27453	115	4 ½	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Kleště s kulatými čelistmi Professional ESD



#### kruhové, krátké čelisti

Z 37 0 04

Obj. č.	mm	II	SB	📦
26804	120	4 ¾		5
27440	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD



#### přímý tvar

Z 36 0 04

Obj. č.	mm	II	A	B	D	F	📦
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Kleště s plochými čelistmi Professional ESD



#### ploché, krátké čelisti

Z 38 0 04

Obj. č.	mm	II	SB	📦
26806	120	4 ¾		5
27441	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Kleště s plochými zahnutými čelistmi Professional ESD



#### vyhnutý tvar, cca 45°

Z 36 1 04

Obj. č.	mm	II	SB	📦
26802	120	4 ¾		5
27439	120	4 ¾	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Kleště štípací, stranové Electronic



široká, špičatá hlava bez břítu

Z 41 1 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26818	130	5 1/8	3	1.3		5
27391	130	5 1/8	3	1.3	x	5

### Kleště štípací, stranové Electronic



velmi úzká, špičatá hlava bez břítu

Z 40 0 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26812	128	5	2	0.8		5
27388	128	5	2	0.8	x	5

### Kleště štípací, stranové Electronic



široká, špičatá hlava s malým břitem

Z 41 3 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26815	135	5 1/4	8	0.8		5
27393	135	5 1/4	8	0.8	x	5

DIN ISO 9654.

### Kleště štípací, stranové Electronic



úzká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina bez břítu

Z 40 1 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26813	126	5	2	1		5
27390	126	5	2	1	x	5

### Kleště štípací, stranové Electronic



široká, špičatá hlava a drátová přidržovací pružina bez břítu

Z 41 6 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26825	130	5 1/8	3	1.3		5
27395	130	5 1/8	3	1.3	x	5

### Štípací kleště se šikmými břity Electronic



široká, špičatá hlava bez břítu

Z 46 0 03

Obj. č.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26833	128	5	3	1.3		5
27398	128	5	3	1.3	x	5

### Šikmé, čelní, štípací kleště Electronic



velmi úzká, krátká hlava bez bříty

Z 46 0 03

Obj. č.	mm	II	SB	Ømm	SB	Icon
26830	125	5	2	0.6		5
27397	125	5	2	0.6	x	5

### Odizolovací kleště Electronic



Odizolovací pozice 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

Obj. č.	mm	II	mm²	AWG	SB	Icon
33471	165	6 1/2	0,81-2,59	20-10		5
36794	165	6 1/2	0,81-2,59	20-10	x	5

### Úzké, ploché kleště Electronic



úzká, krátká hlava, přímý tvar

Z 36 0 03

Obj. č.	mm	II	SB	Icon
26801	150	6		5
27326	150	6	x	5

### Odizolovací kleště Electronic



Odizolovací pozice 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

Obj. č.	mm	II	mm²	AWG	SB	Icon
33472	165	6 1/2	0,4-1,3	26-16		5
35820	165	6 1/2	0,4-1,3	26-16	x	5

### Úzké, ploché kleště Electronic



úzká, dlouhá hlava, vyhnutý tvar, asi 40°

Z 36 1 03

Obj. č.	mm	II	SB	Icon
41015	142	5 1/2		5
41222	142	5 1/2	x	5

### Univerzální pinzeta Professional ESD



#### Typ AA

ZP 01 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ 00

ZP 11 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32327	120	00	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ GG

ZP 06 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ 2a

ZP 15 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ PSF

ZP 07 1 14

Obj. č.	mm	Typ	
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ 3c

ZP 16 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ SS

ZP 09 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ 5

ZP 18 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.



### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ 7a

ZP 20 1 14

Obj. č.	mm	Typ	
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

### Pinzeta SMD Professional ESD



#### Typ 13

ZP 25 2 14

Obj. č.	mm	Typ	
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

### Přesná pinzeta Professional ESD



#### Typ 7abb

ZP 20 2 14

Obj. č.	mm	Typ	
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

### Univerzální pinzeta Professional ESD



#### Typ 40

ZP 46 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

### Pinzeta SMD Professional ESD



#### Typ 12

ZP 24 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

### Pinzeta SMD Professional ESD



#### Typ 59

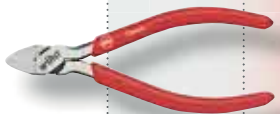











ZP 50 0 14

Obj. č.	mm	Typ	
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.



# Stříhací výkon našich kleští.

Měkký drát Plast, měď, hliník, elektrický kabel, stříbrný drát					Středně tvrdý drát Hřebíky z měkkého železa, mosazné šrouby, drátěný plot				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Kleště štípací stranové pro plast						Kleště s plochými zahnutými čelistmi pro jemnou mechaniku		
	Kleště štípací, stranové Electronic					Kleště štípací stranové pro jemnou mechaniku			
		Štípací kleště se šikmými břity Electronic					Kleště štípací stranové Electronic s břitem		
	Šikmé čelní štípací kleště mikro Electronic								
	Kleště štípací stranové mikro Electronic								
	Čelní štípací kleště ESD						Kleště štípací stranové ESD s břitem		
	Šikmé čelní štípací kleště ESD								
	Kleště štípací stranové ESD								

**Tvrký drát**

Šrouby, drátěné lano, drátěný mřížový koš, elektrické lišty

**Kalená pružinová ocel**

Pružiny, kalené kolíky, řetězy

11

12

13

14

15

16

17

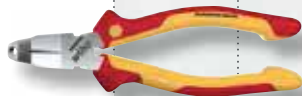
18

19

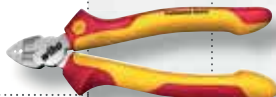
20

21

Instalační kleště TriCut



Kleště štípací stranové pro elektromechaniku



Štípací kleště



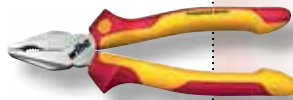
Kombinované kleště Inomic®



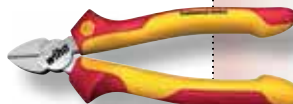
Kleště s plochými zahnutými čelistmi Inomic®



Kombinované kleště



Boční štípací kleště



Silné kleště štípací stranové  
Silové boční štípací kleště



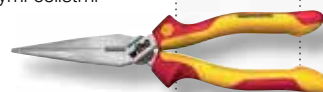
Silové čelní štípací kleště



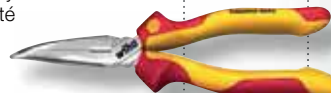
Kleště na pletivo



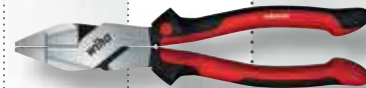
Kleště s plochými zahnutými čelistmi



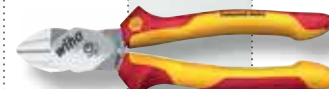
Kleště s plochými zahnutými čelistmi vyhnuté



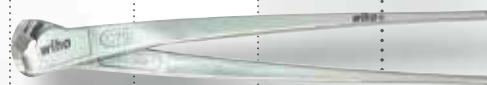
Lineman's Pliers



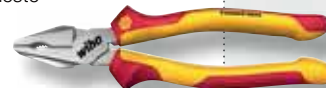
BiCut® Boční štípací kleště 200% 100%/



Silné kleště na pletivo



Silné kombinované kleště





### **Příklepové a měřicí nástroje** **Optimální přenos síly a přesné měření.**

S optimálně vyváženým rozdělením hmotnosti je elektrikářské kladívko Wiha zárukou perfektního vyvážení a výborně se hodí pro použití v úzkém pracovním prostoru. Šetrné umístování kabelů a hmoždinek a také odstraňování kabelových spon a hřebíků je s nimi hračkou. Mobilně použitelný vyrážeč otvorů pro hmoždinky Wiha umožňuje díky čepeli šroubováku se stupnicí perfektní vyměření otvoru pro hmoždinky v požadované hloubce – vždy a všude, a také čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.

Měřicí nástroje Wiha se osvědčily jako spolehliví pomocníci při elektroinstalacích. S vodováhou Wiha je možné jednoduché vyměřování vzdálenosti pro až čtyři podomítkové krabice. Vodováhy umožňují snadné vyměřování a perfektní odečítání.

**Příklepové nástroje**

**Sada paliček Safety se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu**  
Strana 294



**Palička Safety, měkká/středně tvrdá, s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**  
Strana 295



**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá, s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**  
Strana 296



**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá, s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**  
Strana 299



**Elektrikářské kladívko s kladívkem 300 g, v blistru**  
Strana 301



**Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami, Phillips s kruhovým dřikem 6 mm baleno v blistru 5díl.**  
Strana 301



**Měřicí nástroje**

**Vodováha pro elektromechanika 40 cm**  
Strana 302



**Digitální posuvné měřítko digiMax Rozlišení 0,01 mm**  
Strana 302



**Skládací metr pro elektromechaniky Longlife 2 m metrický, 10 článků**  
Strana 303



**Skládací metr Longlife Plus Composite 2 m metrický, 10 článků**  
Strana 303





## se smíšenými pracovními konci, 8díl., v boxu

832 B8

Obj. č.			
28050		x	1
	1 x Násada z hikorového dřeva pro paličku Safety		
	1 x Pracovní konec, měkký Kulatý pro paličku Safety		
	2 x Pracovní konec, středně měkký Kulatý pro paličku Safety		
	1 x Pracovní konec, středně tvrdý Kulatý pro paličku Safety		
	1 x Pracovní konec, tvrdý Kulatý pro paličku Safety		
	1 x Pracovní konec, velmi tvrdý Kulatý pro paličku Safety		
	1 x Pracovní konec, měkký Čtyřhran pro paličku Safety		
	1 x Pracovní konec, středně tvrdý Čtyřhran pro paličku Safety		
	1 x Sada pláštů paličky se šroubem a pojistnou maticí pro paličku Safety		
	1 x Klíče ve tvaru L Šestihránná kulová hlava, matně chromovaný		



## INFOBOX:

### Systém barevného značení pracovních částí kladiva Wiha



#### Bezpečnostní poznámka:

- Při práci s paličkami vždy používejte ochranné brýle a ochranné rukavice. Dodržujte prosím také platné národní normy a předpisy.
- Při výměně pracovních konců nebo násad dodržujte tyto utahovací momenty:

Velikost 30 = 20 Nm  
 Velikost 40 = 40 Nm  
 Velikost 50 = 70 Nm  
 Velikost 60 = 70 Nm  
 Velikost 80 = 80 Nm

#### Pracovní část

Měkký (modrá)

Středně měkký (černá)

Středně tvrdý (žlutá)

Tvrdý (oranžová)

Velmi tvrdý (bílá)

#### Oblast použití

pro citlivé materiály, například pro výrobu nábytku a vnitřního vybavení, lehké montážní práce. Materiál: elastomer.

pro robustní práce, například pro ruční dláždění, pokládání obkladů, suchou stavbu. Materiál: pryž.

univerzální použití, například pro výrobu nástrojů a strojů, opravy vozidel, práce s plechem a montážní práce. Materiál: polyuretan.

pro vysoká namáhání, například pro montážní a demontážní práce, ruční stavební práce, dílenské práce. Materiál: acetátová celulóza.

pro vysokou sílu úderu, například pro těžký a stavební průmysl, výrobu forem, stavbu silnic, zahradní a krajinné stavby. Materiál: polyamid.

Palička Safety, měkká/středně měkká



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-13

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26649	30	289	87	290	5	
26650	40	637	110	325	5	
26651	50	1117	131	360	2	
26652	60	1636	150	400	2	

Palička Safety, středně měkká/středně měkká



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-33

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26509	30	548	87	290	5	
26431	40	640	110	325	5	
26432	50	1130	131	360	2	
26433	60	1692	150	400	2	
26439	80	3136	185	490	2	

Palička Safety, měkká/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-15

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26653	30	272	87	290	5	
26654	40	620	110	325	5	
26655	50	1077	131	360	2	
26656	60	1555	150	400	2	

Palička Safety, středně měkká/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-35

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26434	30	295	87	290	5	
26435	40	636	110	325	5	
26436	50	1041	131	360	2	
26437	60	1632	150	400	2	

Palička Safety, měkká/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, čtyřhranný pracovní konec

834-15

Obj. č.	■	g	g	g	g	g
26662	40	611	110	325	5	

Palička Safety, středně měkká/tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-38

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26611	30	306	87	290	5	
26612	40	621	110	325	5	
26613	50	1103	131	360	2	
26614	60	1264	150	400	2	

Palička Safety, středně tvrdá/středně tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-55

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26640	30	296	87	290	5	
26641	40	609	110	325	5	
26642	50	1200	131	360	2	
26643	60	1638	150	400	2	

Palička Safety, středně měkká/velmi tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-39

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26657	30	314	87	290	5	
26658	40	649	110	325	5	
26659	50	1099	131	360	2	
26660	60	1682	150	400	2	
26582	80	3090	185	490	2	
26661	80L	3324	185	840	2	

• perlik

Palička Safety, středně měkká/velmi tvrdá



s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec

832-99

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
26644	30	299	87	290	5	
26645	40	602	110	325	5	
26646	50	1128	131	360	2	
26647	60	1637	150	400	2	
26648	80	3186	185	490	2	
26674	80L	3284	185	840	2	

• perlik



Pracovní konec, měkký



Kulatý pro paličku Safety

831-1

Obj. č.	●	l	↔	g	↕	📦
26663	30	20.5				5
26664	40	44				5
26665	50	83.5				2
26666	60	136				2

Pracovní konec, středně tvrdý



Kulatý pro paličku Safety

831-5

Obj. č.	●	l	↔	g	↕	📦
26427	30	28.2				5
26428	40	58.5				5
26429	50	117				2
26430	60	189				2

Pracovní konec, měkký



Čtýřhran pro paličku Safety

833-1

Obj. č.	■	l	↔	g	↕	📦
26673	40	49.5				5

Pracovní konec, středně tvrdý



Čtýřhran pro paličku Safety

833-5

Obj. č.	■	l	↔	g	↕	📦
26438	40	67				5

Pracovní konec, středně měkký



Kulatý pro paličku Safety

831-3

Obj. č.	●	l	↔	g	↕	📦
26422	30	30.6				5
26423	40	78				5
26424	50	129.5				2
26425	60	229				2
26426	80	479				2

• také pro perník

Pracovní konec, tvrdý



Kulatý pro paličku Safety

831-8

Obj. č.	●	l	↔	g	↕	📦
26615	30	25.5				5
26616	40	53.5				5
26618	50	53				2
26620	60	182.5				2

### Pracovní konec, velmi tvrdý



#### Kulatý pro paličku Safety

831-9

Obj. č.	●	g	
26510	30	26.8	5
26511	40	57.4	5
26512	50	112	2
26513	60	191	2
26514	80	395	2

• také pro perlik

### Násada z hikorového dřeva



#### pro paličku Safety

830-0

Obj. č.	●	g	g	
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	2
26420	60	340	202	2
26421	80	400	302	2
26667	80L	800	601	1

• pro perličky

• podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

### Sada plášťů paličky



#### se šroubem a pojistnou maticí pro paličku Safety

829-0

Obj. č.	●	g	
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80	1894	1

• také pro perlik

• podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

**Palička bez zpětného rázu, velmi tvrdá**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

8001

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
39008	30	444	115	350	5	
39010	40	750	125	375	5	
39012	50	1040	135	385	2	
39014	60	1700	165	420	2	

**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

800

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
02092	25	300	108	320	5	
02093	30	436	115	350	5	
02094	35	543	118	355	5	
02095	40	736	125	375	5	
02096	45	848	130	380	2	
02097	50	1085	135	385	2	
02098	60	1710	165	420	2	
02099	70	2256	165	430	2	

**Perlík bez zpětného rázu, středně tvrdý**



**s rukojetí z hikorového dřeva, kulatý pracovní konec**

800

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
02101	80	4580	205	880	2	
02091	100	6880	210	1000	1	

**Palička bez zpětného rázu, středně tvrdá**



**s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**

802

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
02122	25	461	108	288	5	
02123	30	558	115	290	5	
02124	35	659	118	300	5	
02125	40	791	125	305	5	
02126	45	935	130	310	2	
02127	50	1277	135	365	2	
02128	60	1879	165	375	2	
02129	70	2571	165	385	2	

**Palička bez zpětného rázu, velmi tvrdá**



**s násadou z ocelové trubky, kulatý pracovní konec**

8021

Obj. č.	●	g	g	g	g	g
39017	30	556	115	290	5	
39019	40	792	125	305	5	
39021	50	1276	135	365	2	
39022	60	1868	165	375	2	

### Násada z hikorového dřeva



#### pro paličku bez zpětného rázu

800S

Obj. č.	●	l	↔	↕ g	
02113	25	295	63		10
02114	30/35	320	105		10
02115	40/45	335	142		10
02116	50	335	145		10
02117	60/70	360	192		5
28051	80•	800	792		1
28052	100•	900	1017		1

• podrobný návod k výměně najdete na adrese [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

### Pracovní konec, velmi tvrdý



#### Kulatá pro paličku bez zpětného rázu

8001K

Obj. č.	●	l	↕ g	
39149	30	17.4		1
39150	40	69		1
39151	50	67		1
39152	60	115		1

### Pracovní konec, středně tvrdý

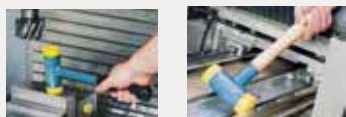


#### Kulatá pro paličku bez zpětného rázu

800K

Obj. č.	●	l	↕ g	
02103	25	13.17		10
02104	30	18.4		10
02105	35	26		10
02106	40	37.5		10
02107	45	52.5		5
02108	50	72		5
02109	60	119		5
02110	70	166		5
02111	80	239		2
02102	100	394		2

### INFOBOX: Paličky bez zpětného rázu



- Práce bez zpětného rázu díky speciální kovové výplni v pracovní části kladiva.
- Hmotnost pracovní části kladiva vyšší o 25 % zaručuje vyšší výkon.
- Šetří citlivé nárazové plochy a hrany díky velkému rázovému efektu.

## Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami



Phillips s kruhovým dříkem 6 mm baleno v blistru 5díl.

SB 534S5

Obj. č.



41289

x

1

1 x PH2

2 x 30 mm Hmoždinky / 2 x 40 mm Hmoždinky

## Elektrikářské kladívko



s kladívkem 300 g, v blistru

846

Obj. č.



42071

23,9

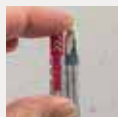
283

500



4

### INFOBOX: Vyrážeč otvorů pro hmoždinky SoftFinish® sada s hmoždinkami



- Zjednodušuje usazování hmoždinek a významně šetří čas při práci.
- Umožňuje čistou a bezprašnou práci na rozdíl od použití strojů.
- Galvanické odpojování mezi čepelí a ocelovým krytem chrání před úrazem elektrickým proudem.
- Perfektní pro mobilní použití, protože můžete otvor pro hmoždinku připravit kdykoli a kdekoli údery kladívka.

### INFOBOX: Elektrikářské kladívko



- Optimálně nastavené rozložení hmotnosti pro perfektní vyvážení při zatloukání a pro práci šetřící klouby.
- Ploché drápy k odstraňování upevňovacích prvků, jako jsou kabelové spony, i na nepřístupných místech.
- Díky úderné ploše ve tvaru U pro optimální přístupnost i v úzkém prostoru a v rozích.
- Ploché dno na rukojeti kladiva pro šetrnou instalaci kabelů a hmoždinek.

## Vodováha pro elektromechanika



40 cm

246

Obj. č.     mm     g  
42074     400     330



## Digitální posuvné měřítko digiMax



Rozlišení 0,01 mm

411 170 1

Obj. č.     mm     g  
29422     150     6     139



Konformní s CE.

## Posuvné měřítko caliMax



Rozlišení 0,1 mm

411 320 3

Obj. č.     mm     g  
27083     150     6     74



## Posuvné měřítko s indikátorem dialMax



Rozlišení 0,1 mm

411 210 2

Obj. č.     mm     g  
27082     150     6     104



## Posuvné měřítko s indikátorem dialMax ESD



Rozlišení 0,1 mm

411 210 8

Obj. č.     mm     g  
31439     150     6     96



IEC 61340-5-1.

### INFOBOX: Vodováha pro elektromechaniku 40 cm



- Snadné a rychle vyznačení až čtyř krabic k instalaci pod omítku během jednoho pracovního kroku díky zabudovaným značkovacím bodům.
- Prostupný kryt umožňuje značení linií bez přerušování.
- Při náhledu je pomocí doplňkové stupnice na horní straně možné přesné vyměřování.
- I u ostrých úhlů vodováha umožňuje snadné odečítání.
- Díky kompaktnímu tvaru se skvěle hodí k mobilnímu použití.

### Skládací metr pro elektromechaniku Longlife 2 m



#### metrický, 10 článků

4102008

Obj. č.	1	2	3	4
42068	15	oranžová	135	10

### Skládací metr Longlife Plus 2 m



#### metrický, 10 článků

410 2001

Obj. č.	1	2	3	4
27055	15	žlutá	136	10
27059	15	bílá	136	10

### Skládací metr Longlife Plus Composite 2 m



#### metrický, 10 článků

410 2005

Obj. č.	1	2	3	4
37067	15	červená/ černá	124	10

### Skládací metr Longlife 2 m



#### metrický, 10 článků

410 2000

Obj. č.	1	2	3	4
27058	15	žlutá	137	10
27057	15	bílá	136	10

### Skládací metr Longlife All in One 2 m



#### metrický, 10 článků

410 2007

Obj. č.	1	2	3	4
33232	15	bílá	139	10

### Skládací metr Longlife 1 m



#### metrický, 10 článků

410 1000

Obj. č.	1	2	3	4
27061	13	žlutá	43	10
27062	13	bílá	43.5	10

## INFOBOX: Skládací metr Longlife Plus Composite











- Vysoká tuhost minimalizuje riziko zlomení.
- Tuhá aretace každého kloubu v poloze 90° a 180°.
- Kovové koncovky u prvního a posledního článku zajištěné proti ztrátě.
- Možnost oboustranného odečítání díky obrácené stupnici (recto verso).

# Které pracovní části najdu u příslušného výrobku?

## Šroubováky, momentové nástroje









### Šroubováky



								
	Plochý	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Šroubovák SoftFinish	•	•		•		•	•	•
Šroubovák SoftFinish s funkcí přidržování	•	•						
Šroubovák SoftFinish se stupnicí mm	•	•		•				
Šroubovák SoftFinish Stubby	•	•		•				
Šroubovák MicroFinish	•	•		•		•		
Malý šroubovák	•							
Jemný šroubovák PicoFinish®	•	•		•		•		•
Šroubovák SoftFinish electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Šroubovák SoftFinish electric	•	•	•	•	•	•		
Nástavec slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Jemný šroubovák PicoFinish® electric	•	•						
Zkoušečka napětí	•							
Šroubovák SoftFinish ESD	•	•		•		•		
Šroubovák SoftFinish ESD Stubby	•	•		•				
Šroubovák Precision ESD	•	•		•		•		•

### Momentové nástroje



								
	Plochý	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Variabilně nastavitelný momentový šroubovák	•	•		•		•		•
Pevně přednastavený momentový šroubovák	•	•		•		•		•
Momentový šroubovák electric	•	•	•	•	•	•		
Nástavec slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Momentový šroubovák s rukojetí tvaru T						•		•
Momentový šroubovák s klíčovou rukojetí TorqueFix®						•		•



												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•



# Které pracovní části najdu u příslušného výrobku?

## Multi-Tools, zástrčný klíč, nástavce

### Nářadí Multitools



Plochý



Phillips  
PH



Xeno  
SL/PH



Pozidriv  
PZ



Xeno  
SL/PZ



TORX®



TORX®  
Tamper  
Resistant



TORX PLUS®

Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp electric



Šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 26one®



Magnetický šroubovák se zásobníkem nástavců LiftUp 25



Šroubovák se zásobníkem nástavců



Šroubovák se zásobníkem nástavců Stubby



Zástrčný klíč Multitool PocketStar



Šroubovák s výměnnými dřívky SYSTEM 6



Šroubovák s výměnnými dřívky SYSTEM 4



### Klíče ve tvaru L



Plochý



Phillips  
PH



Xeno  
SL/PH



Pozidriv  
PZ



Xeno  
SL/PZ



TORX®



TORX®  
Tamper  
Resistant



TORX PLUS®

Klíče ve tvaru L



Sada zástrčných klíčů v držáku ErgoStar



Sada zástrčných klíčů v držáku ProStar



Sada zástrčných klíčů v držáku Compact

Sada zástrčných klíčů v držáku Classic



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T ComfortGrip



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T Classic



Zástrčný klíč s rukojetí tvaru T electric



Zástrčný klíč s klíčovou rukojetí



Zástrčný klíč s praporkovou rukojetí



### Bity



Plochý



Phillips  
PH



Xeno  
SL/PH



Pozidriv  
PZ



Xeno  
SL/PZ



TORX®



TORX®  
Tamper  
Resistant



TORX PLUS®

TY-Bit



T-Bit



Y-Bit



Nástavec Standard



Nástavec Professional



Nástavce s MagicRing

Nástavec se závitem







Nástavec Standard tvar C4



												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe PL	Y-Type

•		•										
•												
•												
•	•						•	•				
•	•											

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe Y-Type PL	Y-Type

•												
•												
•												
•												
•												
•												
•	•		•									
•	•											
•												

												
Vnitřní šestihran	Vnější šestihran	Vnitřní čtyřhran	Vnější čtyřhran	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)	Vnější trojhran	Ozubený šroub	Tri-Wing®	Sada Torq®	SIT	Upínač	Pentalobe Y-Type PL	Y-Type

•		•										
•												
•		•		•				•	•	•		
•		•						•				
•												
•	•										•	



# Wiha objednací číslo – registr

<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>	
<b>00</b>		00732	151	00882	139	01023	148
00456	141	00733	151	00894	218	01024	148
00576	193	00734	151	00895	218	01025	148
00577	193	00735	151	00896	218	01026	148
00578	193	00736	151	00897	218	01027	148
00579	193	00737	151	00904	214	01028	148
00580	193	00738	151	00905	214	01029	148
00582	193	00739	151	00906	214	01030	148
00583	193	00740	151	00907	214	01031	148
00584	193	00754	146	00908	214	01032	148
00585	193	00756	146	00909	214	01033	148
00586	193	00757	146	00910	214	01034	143
00587	193	00759	146	00911	214	01076	148
00597	193	00760	146	00912	214	01077	148
00598	193	00762	146	00913	214	01078	148
00599	193	00763	146	00914	214	01079	148
00600	193	00764	151	00915	214	01081	148
00601	193	00765	151	00916	214	01092	149
00602	193	00766	151	00917	214	01093	149
00603	193	00767	151	00918	214	01094	149
00610	191	00768	146	00919	214	01095	149
00613	191	00770	146	00921	214	01096	149
00616	191	00772	146	00922	214	01097	149
00623	187	00774	146	00923	214	01098	149
00629	190	00776	151	00924	214	01121	210
00630	190	00777	151	00926	214	01122	210
00631	190	00778	151	00928	214	01123	210
00632	190	00779	151	00929	214	01124	210
00635	190	00819	139	00930	214	01126	210
00636	190	00820	139	00931	214	01128	210
00637	190	00821	139	00933	214	01130	210
00638	190	00822	139	00934	214	01131	210
00639	190	00823	139	00937	214	01132	210
00654	190	00824	139	00953	205	01133	210
00655	190	00825	139	00965	215	01134	210
00656	190	00826	139	00966	215	01135	210
00657	190	00827	139	00967	215	01136	210
00658	190	00828	139	00968	215	01137	210
00665	190	00829	139	00969	215	01138	210
00666	190	00830	139	00970	215	01139	210
00667	190	00831	139	00971	215	01140	210
00679	151	00832	139	00972	215	01141	210
00683	151	00833	135	00973	215	01142	210
00684	146	00834	135	00974	215	01143	210
00685	146	00846	139	00975	215	01285	147
00686	146	00847	139	00977	215	01286	147
00687	146	00848	139	00978	215	01287	147
00689	146	00849	139	00979	215	01288	147
00690	146	00850	139	00980	215	01289	147
00691	146	00853	140	00982	215	01290	147
00692	146	00855	140	00983	215	01291	147
00694	146	00856	140	00985	215	01292	147
00695	146	00857	140	00986	215	01293	147
00696	146	00858	140	00988	215	01294	147
00697	146	00859	140	00989	215	01295	147
00698	146	00860	140	00990	215	01296	147
00700	146	00861	140	00991	215	01297	147
00701	146	00862	140	00993	215	01299	142
00702	146	00863	140	00994	215	01300	147
00703	146	00864	140	00995	215	01301	147
00704	146	00865	140	<b>01</b>		01302	147
00706	146	00866	140	01005	215	01303	147
00707	146	00867	140	01006	215	01304	147
00708	146	00868	140	01007	215	01305	147
00709	146	00877	139	01008	215	01306	147
00711	146	00878	139	01018	148	01310	211
00712	146	00879	139	01020	148	01311	211
00713	146	00880	139	01021	148	01312	211
00731	151	00881	139	01022	148	01313	211

Obj. č.	
01314	211
01315	211
01316	211
01317	211
01318	211
01319	211
01320	211
01321	211
01322	211
01323	211
01324	211
01326	205
01328	217
01329	217
01330	217
01331	217
01332	217
01333	217
01334	217
01335	217
01336	217
01337	217
01338	217
01339	217
01340	217
01341	217
01343	217
01345	217
01348	205
01350	218
01351	218
01352	218
01353	218
01354	218
01355	218
01356	218
01391	209
01392	208
01393	208
01395	208
01396	208
01398	208
01400	208
01402	208
01404	208
01406	208
01408	208
01416	199
01418	199
01420	199
01422	209
01423	209
01424	209
01425	209
01426	209
01427	209
01428	209
01429	209
01430	209
01431	209
01432	209
01433	209
01434	209
01435	149
01436	149
01437	149
01438	149
01439	149
01440	149

Obj. č.	
01443	149
01475	248
01476	248
01479	248
01481	249
01508	154
01537	154
01538	154
01539	154
01548	154
01623	231
01624	231
01626	231
01627	231
01649	231
01657	231
01658	231
01659	231
01681	231
01688	231
01689	231
01690	231
01703	232
01704	232
01705	232
01706	232
01707	232
01708	232
01709	232
01710	232
01711	231
01712	231
01713	231
01714	231
01715	231
01716	231
01717	231
01718	231
01719	231
01720	231
01721	231
01722	231
01723	231
01724	231
01726	231
01727	231
01728	231
01729	231
01730	231
01731	231
01732	231
01733	231
01734	232
01735	232
01736	232
01737	232
01738	232
01739	232
01740	232
01790	236
01791	236
01792	236
01793	236
01794	236
01795	236
01796	236
01798	236
01799	236
01800	236

Obj. č.	
01803	236
01805	236
01808	237
01809	237
01811	237
01812	237
01894	247
01895	247
01910	247
01912	247
01913	247
01919	248
01922	245
01923	245
01924	245
01926	245
01927	245
01930	245
01933	244
01935	245
01937	243
01938	243
01939	243
01940	243
01942	243
01943	243
01945	243
01946	243
01947	243
01948	243
<b>02</b>	
02091	299
02092	299
02093	299
02094	299
02095	299
02096	299
02097	299
02098	299
02099	299
02101	299
02102	300
02103	300
02104	300
02105	300
02106	300
02107	300
02108	300
02109	300
02110	300
02111	300
02113	300
02114	300
02115	300
02116	300
02117	300
02122	299
02123	299
02124	299
02125	299
02126	299
02127	299
02128	299
02129	299
02292	199
02568	154
02802	216
02803	216
02804	216

Obj. č.	
02805	216
02806	216
02807	216
02808	216
02809	216
02810	216
02811	216
02819	216
02820	216
02821	216
02822	216
02823	216
02824	216
02836	148
02837	148
02838	148
02839	148
02840	148
02841	148
02939	199
<b>03</b>	
03106	147
03107	147
03108	147
03115	231
03117	231
03186	193
03223	150
03224	150
03225	150
03226	150
03228	150
03230	150
03231	150
03232	150
03237	150
03238	150
03239	150
03245	150
03246	150
03247	150
03591	187
03723	199
03724	218
03725	218
03726	218
03727	218
03728	218
03729	218
03730	218
03731	218
03738	146
03739	146
03760	139
03761	139
03762	139
03764	211
03847	157
03848	157
03849	157
03850	157
03851	157
03852	157
03853	157
03854	157
03868	209
03869	209
03870	209
03871	209

# Wiha objednací číslo – registr

<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>	
03872	209	05300	231	07660	159	20222	238
03873	209	05301	239	07661	159	20223	238
03874	209	05302	239	07662	159	20224	238
03875	209	05303	239	07663	159	20542	234
03876	209	05638	209	07664	159	20549	207
03878	199	05799	237	07665	159	20550	207
03879	199	05800	236	07666	159	20551	207
03882	190	<b>06</b>		07667	158	20552	207
03883	190	06059	209	07855	234	20553	207
03988	156	06218	210	07856	234	20554	186
03991	199	06358	209	07857	234	20555	232
03992	199	06359	209	07858	234	20556	232
<b>04</b>		06360	209	07859	234	20557	232
04009	236	06361	209	07860	234	20558	232
04010	236	06362	209	07861	234	20559	232
04011	232	06363	209	07862	234	20560	232
04059	237	06364	209	07865	234	20570	207
04096	214	06365	209	07866	234	20783	186
04099	214	06366	209	07869	247	<b>21</b>	
04105	214	06367	209	07874	240	21045	238
04108	214	06368	209	07875	240	21047	238
04111	214	06369	209	07922	208	21248	143
04126	236	06370	209	07943	229	21249	143
04127	236	06371	209	<b>08</b>		21250	144
04176	237	06378	200	08047	235	21251	144
04194	239	06379	200	08048	235	21255	159
04195	239	06382	200	08049	235	21256	159
04196	239	06384	200	08056	235	21960	214
04197	239	06386	200	08057	235	21962	214
04198	239	06634	232	08058	235	<b>22</b>	
04204	244	06635	232	08065	235	22096	205
04362	245	06636	232	08066	235	22168	214
04508	244	06637	239	08067	235	22170	214
04509	244	06638	239	08068	235	22172	214
04510	244	06639	239	08069	235	22174	214
04511	244	06888	236	08070	235	22436	158
04512	244	06889	237	08179	158	22509	236
04513	244	<b>07</b>		08182	158	22510	236
04514	244	07152	142	08183	158	22511	236
04515	244	07153	142	08184	158	22512	237
04516	244	07155	142	08185	158	22591	232
04517	244	07185	198	08186	158	22592	232
04631	244	07192	198	08419	240	22593	232
04632	244	07634	159	08420	240	22594	232
04633	244	07635	159	08421	234	22595	232
04634	244	07636	159	08422	234	22596	239
04635	244	07637	159	08423	234	22597	239
04636	244	07638	159	08424	234	22598	239
04637	244	07639	159	08425	234	22599	239
04638	244	07640	159	08426	234	22600	239
04639	244	07641	159	08463	157	22603	233
04640	244	07642	159	08900	190	22604	233
04670	243	07643	159	08901	190	22605	233
04671	243	07644	159	08902	190	22606	233
04677	243	07645	159	08903	190	22607	233
04678	243	07646	159	08904	190	22608	233
04684	245	07647	159	08905	190	22651	234
04685	245	07648	159	08906	190	22653	234
04918	218	07649	159	08907	190	22655	234
04925	231	07650	159	08908	190	22955	232
04926	231	07651	159	08909	190	22956	232
04927	231	07652	159	08911	190	22957	232
04928	231	07653	159	<b>09</b>		22958	232
04929	231	07654	159	09393	230	22959	232
04930	231	07655	159	<b>20</b>		22960	232
04931	231	07656	159	20218	238	22961	232
<b>05</b>		07657	159	20219	238	22962	232
05271	141	07658	159	20220	238	<b>23</b>	
05298	231	07659	159	20221	238	23031	185

Obj. č.	
23033	185
23035	185
23037	185
23040	185
23041	185
23047	183
23049	183
23051	184
23053	184
23145	238
23147	238
23149	238
23151	238
23159	154
23173	231
23175	231
23177	231
23179	231
23181	231
23183	231
23185	231
23187	231
23189	231
23191	231
23193	231
23195	238
23197	238
23199	238
23201	238
23203	238
23205	238
23207	238
23209	238
23211	238
23213	236
23215	236
23217	236
23219	236
23221	237
23223	237
23225	237
23226	237
23227	237
23228	237
<b>24</b>	
24107	212
24109	212
24111	212
24113	212
24115	212
24117	212
24119	212
24121	212
24123	212
24189	198
24302	207
24303	207
24304	207
24305	207
24306	207
24307	207
24308	207
24312	203
24313	211
24314	211
24315	211
24316	211
24317	211
24318	211

Obj. č.	
24319	211
24320	211
24321	211
24322	211
24323	211
24324	211
24325	211
24341	207
24506	142
24513	212
24515	212
24517	212
24519	212
24521	212
24523	212
24525	212
24527	212
24529	212
24531	212
24533	212
24733	234
24742	234
24746	234
24748	234
24851	198
24852	203
24867	238
<b>25</b>	
25097	231
25128	184
25130	184
25164	184
25166	184
25293	183
25295	183
25477	135
25553	238
25560	232
25561	232
25563	232
25564	232
25572	232
25624	206
25625	206
25676	159
25677	159
25679	234
25681	234
25739	238
25740	238
25741	238
25742	238
25874	248
25994	231
25996	231
25998	231
<b>26</b>	
26000	238
26002	238
26045	232
26047	169
26048	169
26049	169
26051	169
26052	169
26053	169
26058	170
26059	170

Obj. č.	
26060	171
26061	171
26062	171
26063	171
26064	170
26065	170
26066	170
26067	170
26068	170
26069	170
26070	170
26071	170
26072	170
26073	170
26077	147
26079	147
26081	147
26083	147
26085	147
26087	147
26091	147
26093	147
26095	147
26097	147
26099	147
26101	147
26103	147
26105	147
26107	147
26109	147
26111	147
26113	142
26121	191
26122	193
26123	193
26124	193
26127	169
26128	169
26129	169
26130	169
26131	169
26133	169
26135	213
26136	213
26137	213
26138	213
26139	213
26140	213
26148	170
26151	170
26152	170
26154	170
26155	170
26156	170
26157	170
26158	170
26159	170
26164	213
26165	213
26166	213
26167	213
26168	213
26169	213
26170	213
26171	213
26172	213
26173	213
26174	213
26175	213

Obj. č.	
26176	213
26177	213
26178	213
26179	249
26181	218
26182	218
26183	218
26184	218
26185	218
26186	218
26187	218
26188	218
26190	147
26191	147
26192	147
26193	147
26194	147
26195	147
26196	170
26197	170
26198	170
26199	170
26200	171
26212	149
26213	149
26214	149
26216	149
26217	149
26218	149
26221	171
26222	171
26223	171
26224	171
26225	171
26227	170
26228	170
26229	171
26230	148
26231	148
26232	148
26233	148
26234	148
26235	148
26247	204
26248	204
26249	232
26250	231
26252	230
26253	230
26259	147
26260	147
26261	206
26277	170
26278	170
26279	170
26303	147
26304	147
26305	147
26307	147
26309	232
26327	169
26328	147
26329	147
26330	147
26331	147
26332	147
26333	147
26346	232
26347	232

# Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
26348	232	26647	296	26744	254	26852	252
26349	232	26648	296	26745	254	26853	266
26350	232	26649	295	26755	115	26854	267
26351	232	26650	295	26757	276	26864	171
26352	232	26651	295	26758	276	26865	175
26353	232	26652	295	26759	276	26866	175
26354	232	26653	295	26760	275	26888	168
26355	232	26654	295	26761	275	26889	170
26356	232	26655	295	26762	275	26893	168
26417	298	26656	295	26763	275	26901	169
26418	298	26657	296	26764	276	26919	157
26419	298	26658	296	26765	276	26920	154
26420	298	26659	296	26766	276	26925	169
26421	298	26660	296	26767	276	26928	158
26422	297	26661	296	26771	277	26929	158
26423	297	26662	295	26772	277	26931	146
26424	297	26663	297	26773	277	26953	217
26425	297	26664	297	26774	277	26954	217
26426	297	26665	297	26775	277	26955	217
26427	297	26666	297	26776	277	26956	217
26428	297	26667	298	26777	277	26957	217
26429	297	26668	298	26778	277	26958	217
26430	297	26669	298	26779	277	26959	217
26431	295	26670	298	26780	277	26960	217
26432	295	26671	298	26781	279	26964	151
26433	295	26672	298	26782	279	26965	151
26434	295	26673	297	26783	279	26966	151
26435	295	26674	296	26784	279	26967	151
26436	295	26703	270	26785	279	26968	151
26437	295	26704	270	26786	279	26969	151
26438	297	26705	256	26787	279	26970	151
26439	295	26706	270	26788	279	26971	151
26451	234	26707	270	26789	279	26972	151
26454	146	26708	256	26790	279	26973	151
26455	146	26709	270	26791	279	<b>27</b>	
26456	147	26710	270	26792	279	27028	232
26457	147	26711	256	26793	267	27030	232
26458	147	26712	271	26794	279	27055	303
26461	168	26713	271	26795	279	27057	303
26462	168	26714	256	26796	279	27058	303
26463	168	26715	271	26797	279	27059	303
26464	168	26716	271	26799	285	27061	303
26509	295	26717	256	26801	287	27062	303
26510	298	26718	272	26802	285	27064	232
26511	298	26719	271	26804	285	27065	232
26512	298	26720	258	26806	285	27066	232
26513	298	26721	272	26808	283	27067	232
26514	298	26722	271	26812	286	27077	235
26544	171	26723	273	26813	286	27079	170
26582	296	26724	272	26814	283	27082	302
26611	296	26725	273	26815	286	27083	302
26612	296	26726	272	26816	283	27144	158
26613	296	26727	258	26818	286	27145	158
26614	296	26728	258	26821	283	27146	158
26615	297	26729	258	26822	283	27147	158
26616	297	26730	274	26825	286	27148	158
26618	297	26731	274	26826	284	27149	158
26620	297	26732	259	26830	287	27150	158
26625	163	26733	274	26831	284	27151	158
26626	163	26734	274	26832	284	27252	157
26627	163	26735	259	26833	286	27253	157
26629	175	26736	268	26835	284	27256	232
26640	296	26737	254	26838	284	27257	232
26641	296	26738	269	26839	284	27258	232
26642	296	26739	269	26840	285	27259	232
26643	296	26740	268	26845	261	27260	232
26644	296	26741	254	26846	261	27325	270
26645	296	26742	269	26847	260	27326	287
26646	296	26743	268	26850	266	27327	270



<b>Obj. č.</b>	
27328	256
27329	285
27336	270
27337	270
27338	271
27339	271
27340	272
27341	272
27342	273
27343	273
27344	274
27345	274
27346	269
27347	269
27348	269
27350	275
27351	276
27352	279
27353	279
27354	279
27355	279
27356	279
27357	279
27358	279
27359	279
27360	279
27361	279
27362	279
27363	279
27364	279
27365	279
27366	279
27367	279
27368	261
27372	276
27373	276
27374	276
27375	277
27376	277
27377	277
27378	277
27379	277
27380	277
27381	275
27382	275
27383	276
27384	276
27388	286
27390	286
27391	286
27393	286
27395	286
27397	287
27398	286
27399	270
27400	270
27401	271
27402	271
27403	271
27404	271
27405	272
27406	272
27407	274
27408	274
27409	268
27410	268
27414	275
27415	276
27417	261


<b>Obj. č.</b>	
27418	256
27419	256
27420	256
27421	256
27422	258
27423	258
27424	258
27425	258
27426	259
27427	259
27428	254
27429	254
27430	254
27431	254
27437	260
27439	285
27440	285
27441	285
27442	283
27443	283
27444	283
27445	283
27446	283
27447	284
27448	284
27449	284
27450	284
27451	284
27452	284
27453	285
27501	277
27502	277
27503	277
27504	277
27507	268
27526	171
27530	232
27606	154
27614	218
27615	218
27616	218
27617	218
27618	218
27619	218
27620	218
27621	218
27627	190
27628	190
27629	190
27630	190
27631	190
27632	190
27633	190
27634	190
27635	190
27636	190
27637	190
27638	190
27639	190
27641	158
27687	175
27707	159
27708	159
27712	188
27713	188
27715	188
27736	146
27737	146
27738	146


<b>Obj. č.</b>	
27739	146
27740	146
27741	146
27742	146
27743	146
27744	146
27745	146
27746	142
27748	159
27749	159
27750	159
27751	159
27752	159
27753	146
27754	146
27755	146
27756	146
27757	146
27758	146
27759	159
27761	159
27762	159
27763	159
27764	159
27765	159
27766	159
27767	159
27811	146
27812	170
27813	170
27814	170
27815	170
27816	170
27817	170
27818	170
27820	191
27873	243
27876	243
27877	243
27879	243
27880	243
27882	243
27883	243
27884	243
27885	243
27886	243
27887	243
27888	243
27889	243
27890	243
27891	243
27892	244
27893	244
27894	244
27895	244
27896	244
27897	244
27898	244
27899	244
27900	244
27901	244
27902	154
27905	285
27928	216
27929	216
27930	216
27931	216
27932	216
27933	216


<b>Obj. č.</b>	
27934	216
27935	216
27936	183
27963	244
27964	217
27965	217
27966	217
27967	217
27968	217
27969	217
27970	217
27971	217
<b>28</b>	
28005	147
28026	243
28027	244
28050	294
28051	300
28052	300
28053	159
28055	243
28056	243
28057	243
28058	244
28198	159
28330	264
28372	213
28373	213
28374	213
28375	213
28376	213
28377	213
28402	280
28481	238
28691	165
28691	173
28734	173
28735	173
28736	173
28737	173
28738	173
28739	173
28740	173
28741	173
28742	173
28743	173
28744	173
28745	173
28746	173
28747	173
28748	173
28749	173
28756	173
28757	173
28758	173
28760	147
28761	147
28762	147
28763	147
28764	147
28765	147
28766	147
28767	147
28769	147
28770	147
<b>29</b>	
29115	155
29116	155
29117	155


# Wiha objednací číslo – registr

<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>	
29118	155	29420	266	31240	210	32319	271
29119	155	29422	302	31241	210	32320	271
29120	155	29425	279	31242	210	32322	272
29121	155	29427	279	31243	210	32323	272
29122	155	29428	279	31244	210	32324	272
29123	155	29429	279	31432	158	32325	288
29124	155	29435	280	31439	302	32326	288
29125	155	29436	280	31496	189	32327	288
29133	156	29437	280	31497	189	32328	272
29134	156	29438	280	31498	193	32329	288
29135	156	29439	280	31499	193	32330	274
29136	156	29440	280	31771	141	32332	274
29137	156	29441	280	31863	139	32334	288
29138	155	29442	280	31901	158	32335	289
29139	155	29443	280	31957	237	32336	289
29140	155	29463	248	31958	237	32338	289
29141	155	29466	135	31959	237	32340	289
29142	155	29467	170	31960	236	32342	275
29143	155	29471	208	31961	236	32343	289
29144	155	29472	208	31962	236	32344	289
29145	155	29473	208	31973	238	32345	261
29149	156	29474	208	31975	238	32346	288
29150	156	29475	208	31977	238	32347	288
29151	156	29485	280	<b>32</b>		32349	282
29152	156	29486	280	32055	234	32352	276
29153	156	29487	280	32070	234	32383	146
29154	156	29544	235	32071	234	32384	146
29158	156	29550	280	32105	236	32386	210
29159	156	29553	170	32151	158	32387	210
29160	156	29554	170	32152	158	32388	210
29161	156	29555	170	32153	158	32389	210
29162	156	29556	170	32154	158	32390	210
29163	156	29557	170	32155	158	32391	210
29164	156	29558	170	32156	158	32392	210
29165	156	29559	170	32157	158	32393	210
29166	156	29560	170	32160	248	32394	202
29167	156	<b>30</b>		32161	249	32395	202
29168	156	30050	232	32201	141	32396	139
29169	155	30066	264	32249	142	32397	139
29170	156	30361	139	32250	146	32399	146
29171	156	30362	139	32251	146	32400	146
29172	156	30363	139	32252	146	32404	150
29173	156	30364	139	32253	146	32405	150
29174	156	30365	139	32254	146	32406	150
29175	156	30366	139	32255	146	32409	237
29176	156	30372	189	32256	146	32410	237
29177	156	30373	193	32264	147	32411	237
29197	212	30404	189	32265	147	32412	237
29198	212	30495	175	32278	157	32413	237
29199	212	30700	139	32279	157	32414	237
29200	212	30701	139	32281	135	32415	237
29201	212	30715	139	32282	135	32416	237
29202	212	30716	139	32298	188	32417	237
29203	212	30824	123	32299	237	32418	237
29204	212	30826	270	32302	237	32419	237
29205	212	30827	268	32303	237	32421	237
29206	212	30852	170	32304	237	32423	237
29207	212	30975	268	32305	237	32477	246
29208	204	30976	268	32306	237	32484	249
29228	172	30978	270	32307	237	32486	238
29229	172	30979	270	32308	237	32490	237
29230	172	<b>31</b>		32309	238	32491	237
29231	172	31233	210	32310	249	32492	237
29232	172	31234	210	32311	249	32493	237
29233	172	31235	210	32312	159	32494	237
29234	172	31236	210	32313	159	32495	237
29236	172	31237	210	32314	159	32496	237
29416	227	31238	210	32315	159	32497	237
29417	227	31239	210	32318	288	32505	242

<b>Obj. č.</b>	
32547	245
32556	245
32573	245
32686	237
32687	237
32688	237
32689	237
32804	240
32805	240
32806	240
32807	240
32808	240
32809	240
32867	150
32868	150
32869	150
32870	150
32871	150
32901	182
32902	182
32903	182
<b>33</b>	
33007	182
33008	182
33009	182
33177	254
33178	258
33186	256
33232	303
33259	257
33261	257
33471	287
33472	287
33503	192
33504	123
33505	123
33507	282
33520	260
33521	283
33699	239
33700	239
33701	239
33702	239
33703	236
33704	236
33705	236
33706	237
33707	237
33708	237
33709	237
33710	237
33711	237
33712	237
33713	237
33714	237
33715	237
33716	238
33717	237
33718	237
33719	237
33720	237
33721	237
33722	237
33723	238
33724	238
33725	237
33726	237
33727	237
33728	237

<b>Obj. č.</b>	
33729	238
33730	238
33731	238
33732	238
33736	182
33738	182
33740	182
33741	182
33743	182
33744	182
33746	182
33749	210
33750	210
33753	201
33754	201
33764	182
33765	247
33841	265
33842	265
33843	265
33844	265
33848	192
33920	238
33921	238
33922	238
33923	238
33924	238
33925	238
33926	238
33927	238
33928	238
33929	238
33930	238
33931	238
33932	238
33961	236
33962	236
33963	236
33964	236
33965	236
33966	236
33969	114
33970	122
33971	122
<b>34</b>	
34306	247
34307	270
34308	270
34309	272
34310	274
34311	268
34312	275
34313	261
34452	237
34453	237
34454	237
34455	237
34456	237
34457	237
34515	272
34516	268
34518	276
34533	169
34554	239
34555	239
34556	239
34557	239
34558	239
34559	239

<b>Obj. č.</b>	
34560	239
34565	270
34566	271
34567	271
34568	274
34569	272
34570	272
34571	268
34577	137
34578	137
34578	167
34579	137
34579	167
34580	137
34580	167
34581	137
34581	167
34582	137
34582	167
34583	137
34583	167
34584	137
34584	167
34585	137
34585	167
34586	137
34586	167
34587	137
34587	167
34588	137
34588	167
34589	137
34589	167
34590	137
34590	167
34614	168
34686	229
34688	278
34689	278
34690	278
34691	278
34692	278
34693	278
34694	278
34695	278
34696	278
34697	278
34698	278
34699	278
34700	278
34701	278
34702	278
34703	278
34704	278
34705	278
34706	278
34707	278
34708	267
34729	260
34730	260
34736	203
34737	203
34738	203
34740	201
34741	201
34742	204
34743	259
34744	259
34745	141

<b>Obj. č.</b>	
34746	234
<b>35</b>	
35378	141
35389	134
35390	138
35391	138
35392	138
35393	138
35394	138
35395	138
35396	138
35397	150
35398	150
35399	150
35400	243
35401	243
35402	243
35403	243
35446	138
35456	236
35457	236
35462	258
35465	256
35477	258
35479	259
35480	198
35481	198
35482	208
35483	208
35484	208
35485	208
35486	208
35487	208
35488	208
35489	208
35490	208
35501	138
35502	138
35503	138
35504	138
35505	138
35506	137
35506	167
35507	137
35507	167
35508	137
35508	167
35509	137
35509	167
35510	137
35510	167
35511	137
35511	167
35538	263
35704	259
35705	259
35709	234
35820	287
35832	234
35834	234
35861	264
35862	264
35870	166
35969	263
<b>36</b>	
36038	275
36039	275
36040	276
36041	276

# Wiha objednací číslo – registr

<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>		<b>Obj. č.</b>	
36050	262	36457	203	37871	141	38713	240
36051	263	36458	204	37872	141	38714	240
36052	263	36459	204	<b>38</b>		38715	240
36053	263	36460	203	38020	114	38716	240
36071	137	36461	203	38060	268	38717	240
36071	167	36462	204	38074	163	38718	240
36072	150	36483	273	38189	268	38798	263
36073	150	36486	202	38190	268	38800	174
36079	166	36487	202	38191	254	38801	174
36082	240	36503	201	38362	134	38802	174
36085	150	36504	201	38370	237	38803	174
36086	240	36521	197	38371	237	38804	174
36092	247	36522	197	38372	237	38805	174
36093	247	36536	138	38552	253	38806	174
36094	247	36537	138	38556	174	38807	174
36112	248	36538	138	38557	174	38808	174
36114	186	36539	138	38558	174	38809	174
36189	273	36540	138	38600	182	38810	174
36193	240	36541	138	38601	182	38811	174
36205	144	36542	138	38605	182	38812	174
36217	260	36558	134	38606	182	38813	174
36218	278	36711	260	38610	180	38814	174
36219	278	36791	162	38611	180	38815	174
36220	278	36794	287	38612	180	38816	174
36221	278	36800	246	38613	180	38817	174
36222	278	36846	169	38616	174	38818	174
36223	278	36847	169	38617	174	38819	174
36224	278	36849	168	38618	174	38820	174
36225	278	36850	168	38619	174	38853	253
36226	278	36851	175	38620	174	38854	253
36229	169	36852	175	38621	174	38855	256
36230	169	36886	168	38622	174	38856	256
36231	169	36887	168	38627	253	38857	258
36233	169	36888	168	38631	260	38858	258
36234	169	36951	227	38632	260	38859	258
36235	169	36975	278	38633	254	38860	254
36236	169	36976	278	38636	259	38861	254
36237	169	36977	278	38637	252	38865	259
36238	169	36978	278	38649	234	38866	259
36239	169	36979	278	38650	234	38867	260
36240	169	36980	278	38651	234	38918	165
36272	278	36981	260	38652	234	38919	165
36275	234	36985	275	38653	234	38920	165
36280	234	36986	275	38654	234	38921	165
36282	234	36987	276	38656	234	38925	165
36285	234	36988	276	38657	234	38926	165
36288	234	36990	227	38658	234	38927	165
36310	230	<b>37</b>		38659	234	38928	165
36320	169	37067	303	38660	234	38929	165
36321	169	37137	112	38661	234	38930	165
36327	237	37147	137	38676	240	38931	165
36329	138	37147	167	38677	240	38932	165
36330	138	37222	137	38679	240	38933	165
36331	134	37222	167	38680	240	38934	165
36332	134	37223	137	38681	240	38935	165
36333	134	37223	167	38684	240	38936	165
36388	121	37224	137	38685	240	38937	279
36389	113	37224	167	38686	240	38938	279
36390	121	37225	137	38687	240	38981	268
36414	171	37225	167	38688	240	38982	268
36415	171	37226	137	38689	240	38983	268
36417	171	37226	167	38690	240	38984	254
36418	171	37227	137	38706	240	38985	264
36421	171	37227	167	38707	240	38986	264
36452	208	37351	197	38708	240	<b>39</b>	
36453	198	37352	197	38709	240	39008	299
36454	198	37402	273	38710	240	39010	299
36455	134	37403	273	38711	240	39012	299
36456	204	37450	260	38712	240	39014	299

Obj. č.	
39017	299
39019	299
39021	299
39022	299
39027	279
39029	228
39037	228
39039	228
39040	228
39041	228
39045	228
39049	228
39056	228
39057	228
39059	229
39060	229
39061	229
39076	186
39078	228
39082	229
39083	229
39091	276
39093	276
39094	276
39095	276
39104	203
39105	203
39106	211
39107	211
39108	211
39109	211
39110	211
39111	211
39112	211
39113	211
39114	211
39115	211
39116	211
39117	211
39118	211
39124	228
39133	246
39134	246
39149	300
39150	300
39151	300
39152	300
39178	239
39179	239
39180	239
39181	239
39182	239
39183	239
39184	237
39185	237
39186	237
39187	237
39188	238
39189	238
39190	238
39191	238
39192	238
39193	238
39194	238
39195	238
39196	238
39197	238
39198	238
39199	238

Obj. č.	
39200	238
39201	238
39202	238
39203	238
39204	238
39205	197
39206	239
39207	239
39208	239
39374	281
39375	281
39376	281
39377	281
39378	281
39379	281
39380	281
39381	281
39382	233
39875	232
39964	242
39971	241
<b>40</b>	
40282	116
40331	248
40342	265
40401	208
40402	208
40403	208
40404	208
40405	208
40406	208
40407	208
40408	208
40409	208
40410	199
40411	199
40461	236
40462	236
40463	236
40464	236
40465	236
40523	110
40600	241
40601	241
40602	241
40603	241
40604	241
40605	241
40606	241
40607	241
40608	241
40609	241
40610	241
40611	241
40612	241
40613	241
40614	241
40615	241
40616	241
40617	241
40618	241
40619	241
40620	241
40621	241
40622	241
40623	241
40624	241
40625	241
40626	241

Obj. č.	
40627	241
40628	242
40629	242
40630	242
40631	242
40632	242
40633	242
40634	242
40635	242
40636	242
40637	242
40638	242
40639	242
40640	242
40641	242
40642	242
40643	242
40644	242
40645	242
40646	242
40647	242
40648	242
40649	242
40650	242
40651	242
40652	242
40653	242
40654	242
40655	242
40656	242
40657	242
40658	242
40659	242
40660	242
40661	242
40662	249
40663	242
40674	163
40709	257
40712	277
40713	277
40906	181
40913	269
40919	269
40920	269
40921	255
40922	255
40923	275
40927	257
40948	116
40966	211
40967	211
40968	211
40969	211
40970	211
40971	211
40972	211
40973	211
40974	211
40975	211
40976	211
40977	211
40978	211
40979	202
40980	202
<b>41</b>	
41002	142
41003	133
41015	287

Obj. č.	
41141	138
41142	138
41143	138
41144	138
41145	138
41146	138
41147	138
41157	180
41158	180
41159	137
41159	167
41160	137
41160	167
41218	257
41219	257
41220	277
41221	277
41222	287
41223	115
41230	136
41231	132
41232	132
41233	132
41234	180
41235	180
41241	113
41245	134
41246	265
41261	269
41266	269
41272	269
41273	269
41274	255
41275	255
41277	269
41278	269
41279	255
41280	255
41286	128
41289	301
41301	269
41307	269
41308	269
41309	255
41310	255
41311	269
41317	269
41318	269
41319	255
41320	255
41321	269
41327	269
41328	269
41329	255
41330	255
41341	164
41342	164
41343	164
41344	164
41345	164
41384	181
41385	181
41476	164
41477	164
41478	164
41479	164
41483	196
41484	196
41585	226

# Wiha objednací číslo – registr

Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.		Obj. č.	
41586	226	41828	227	42127	222	42434	153
41587	226	41829	227	42128	222	42435	153
41588	226	41830	224	42129	222	42436	153
41589	226	41831	224	42130	222	42437	153
41590	226	41832	226	42131	222	42438	153
41591	226	41833	226	42132	222	42439	153
41592	226	41834	226	42133	222	42440	153
41593	226	41894	207	42134	222	42441	153
41594	226	41895	207	42135	223	42442	153
41595	226	41896	207	42136	223	42443	153
41596	226	41897	207	42137	223	42444	153
41597	226	41898	207	42138	223	42445	153
41598	225	41899	207	42139	223	42446	153
41599	225	41900	207	42149	224	42447	153
41600	225	41901	207	42150	224	42449	153
41601	225	41902	207	42162	262	42450	153
41602	225	41911	126	42210	136	42451	153
41603	225	41912	126	42210	166	42452	153
41604	225	41913	127	42211	136	42453	153
41605	225	41914	127	42211	166	42454	153
41606	225	41915	127	42212	136	42455	153
41607	225	41922	247	42212	166	42456	153
41608	225	41923	266	42213	136	42457	153
41609	225	41973	207	42213	166	42458	153
41610	225	41974	207	42214	136	42459	153
41611	225	41975	207	42214	166	42460	153
41612	225	41976	207	42374	140	42461	153
41613	225	41977	207	42375	140	42462	153
41614	225	41978	207	42376	140	42463	153
41621	225	41979	196	42377	140	42464	152
41622	225	41980	196	42378	140	42465	152
41623	225	<b>42</b>		42379	140	42466	152
41624	226	42062	262	42380	140	42467	152
41625	226	42068	303	42381	152	42468	152
41626	226	42069	108	42382	152	42469	152
41627	226	42071	301	42383	152	42470	152
41628	226	42074	302	42384	152	42471	140
41629	226	42086	129	42385	152	42474	152
41630	226	42096	224	42386	152	42475	152
41631	226	42097	222	42387	152	42476	152
41632	226	42098	223	42388	152	42477	152
41633	226	42099	222	42389	152	42478	152
41634	226	42100	224	42390	152	42479	152
41635	226	42101	224	42391	152	42480	152
41636	226	42102	224	42392	152	42481	152
41637	225	42103	224	42393	152	42482	152
41638	225	42104	224	42394	152	42483	152
41639	225	42105	224	42395	152	42484	152
41640	225	42106	224	42397	152	42485	152
41641	225	42107	224	42398	152	42486	152
41642	225	42108	224	42399	152	42487	152
41643	225	42109	224	42401	152	42488	152
41644	225	42110	224	42402	152	42489	152
41645	225	42111	224	42403	152	42490	152
41646	225	42112	224	42413	152	42491	152
41647	225	42113	224	42414	152	42492	152
41648	225	42114	222	42415	152	42493	152
41649	225	42115	222	42416	152	42494	152
41650	225	42116	222	42418	152	42501	152
41651	225	42117	222	42419	152	42502	152
41652	225	42118	222	42421	153	42503	152
41653	225	42119	222	42422	153	42504	152
41660	225	42120	222	42423	153	42505	152
41662	225	42121	222	42424	153	42506	152
41663	225	42122	222	42425	153	42507	153
41824	225	42123	222	42426	153	42989	136
41825	225	42124	222	42431	153	42990	145
41826	225	42125	222	42432	153	42991	145
41827	227	42126	222	42433	153	42992	145

Obj. č.	
42993	145
42994	145
42996	145
42997	145
42998	145
<b>43</b>	
43022	118
43023	117
43024	117
43026	118
43027	118
43028	118
43029	118
43030	118
43031	118
43032	118
43033	118
43034	118
43035	118
43036	118
43037	118
43038	118
43039	118
43041	118
43042	118
43043	118
43044	118
43052	120
43053	120
43055	120
43056	120
43057	120
43058	120
43061	118
43062	119
43063	119
43065	119
43066	119
43067	119
43068	119
43069	119
43070	119
43071	119
43072	119
43073	119
43074	119
43075	119
43076	119
43077	119
43078	119
43079	119
43080	119
43081	119
43082	119
43083	119
43084	119
43085	119
43086	119
43087	119
43088	119
43089	119
43090	119
43091	119
43092	119
43093	119
43094	119
43095	119
43096	119
43097	119

Obj. č.	
43098	119
43099	119
43100	120
43101	120
43102	120
43103	120
43104	120
43105	120
43106	120
43107	120
43108	120
43125	262
43128	166
43177	165
43240	273



# Rejstřík – číslo výrobku Wiha

<b>Č. výr.</b>		<b>Č. výr.</b>		<b>Č. výr.</b>		<b>Č. výr.</b>	
<b>22</b>		277	159	284ESD T6 01	189	311ESD	158
2270P	140	277 K6	157	2850	169	311ESD	158
2271P	140	278	159	2850	169	312	151
227P	136	278 K6	157	2852	168	313	146
<b>24</b>		278IP	159	2852 S10	168	313	151
246	119	278R	159	2852 S10-01	168	3131	150
246	302	279-10	158	2859	171	313ESD	158
246 22 02	263	<b>28</b>		28590	170	313ESD	158
246 67	186	2804	249	28591	170	314	151
246 75 SB	262	281 01	248	28592	170	<b>32</b>	
246 76 SB	263	281 02	248	28593	171	3201	138
246 77 SB	263	281 B11	187	28594	171	3201 K12	133
246 78 SB	263	281 T11	187	28595	170	3201 K6	134
246 80 SB	263	281 T6	188	28595R	170	3201 K601	134
24618	119	281 T6 01	188	28596	170	3201 ZK6	134
24619	120	281-01ESD	249	28596R	170	320N	139
246199	118	2831 09 020	180	28597	171	320N K6	135
24636	245	2831 09 021	180	285992	171	320N K7	135
24636 B5	245	2831 09 022	180	285994	171	320N ZK6 SO	135
<b>25</b>		2831 09 023	180	2872	163	3211	138
255-11	141	2831 T18	132	2872 S3	163	321N	139
255-12	141	2831 T9 01	132	2872 S3	163	322	140
255-3	141	2831 T9 02	132	2872 T13	163	322 K5	135
255-7	141	283100	137	2872 T18	162	323N	139
<b>26</b>		2831-10	137	2879 B7	166	324	139
260P	145	2831-10	167	28799	166	3241	138
260P	145	2831-11	137	28799	166	325	139
260P	152	2831-11	167	2882	175	3251	138
261P	152	2831-12	137	2882 S10	175	3251 K6	134
262P	152	2831-12	167	2891	172	3251 TR	138
263P	145	2831-13	137	2893	172	3251 TR K6	134
263P	153	2831-13	167	2893 S01	172	327	139
264P	145	2831-14	137	2899	165	3271	138
264P	153	2831-14	167	2899	173	328	139
264P Zoll	153	2831-15	137	28993	173	3281	138
265P	145	2831-15	167	28995	173	<b>33</b>	
265P	153	2831-17	137	28996	173	331	218
265P Zoll	153	2831-17	167	28999	173	334	214
266P	152	2831-18	137	28999	173	334 VB	205
266PY	152	2831-18	167	<b>29</b>		334 Zoll	216
267P	145	2831-B604	136	2909101	129	334DS	213
267P	145	2831-B604	166	2920	169	334DS K6	204
267P	152	2831-B605	136	2933	165	334DSR	213
267PIP	152	2831-B605	166	2970	164	334N	216
267PR	145	2831-B606	136	29701 080 S4	164	334R	214
267PR	152	2831-B606	166	29701 200 S4	164	334R VB	205
268P	153	2831-B607	136	29701 280 S4	164	336	215
269	193	2831-B607	166	29701 S5	164	336 Zoll	216
269	193	2831-B608	136	<b>30</b>		336N	216
269	193	2831-B608	166	300-2	151	338	215
269	193	28352	168	301-2	151	<b>34</b>	
269	193	28360	174	302	146	341	148
269	193	283693	174	302	146	341 K5	143
269 T11	191	283695	174	302	151	343	148
269 T11 01	191	283696	174	302 HK 601	142	344	149
269 T4	191	283793	165	302 HK12	142	347	149
269 T6	191	283794	165	302 HK6 SO	142	347 Zoll	148
269 T6 01	191	283795	165	302 ZK6 SO	142	<b>35</b>	
2691	193	284	189	3021	150	350	210
2691 T11 ESD	193	284	190	302ESD	158	350 H7	200
2691ESD	193	284	190	302ESD	158	350 H9	200
<b>27</b>		284	190	302ESD HK5 01	157	351 PG7	185
272	159	284	190	308	151	351 PG9X	183
272 K6	157	284	190	308 HK6	143	351 PK7	185
273	159	284	190	308 HK6	143	352 H7B	200
274	159	284	190	308 ZK6	143	352 H9B	200
275	159	284	190	<b>31</b>		352 HM5B	200
275 K6	157	284	190	311	146	352B	209
276	159	284ESD	189	3111	150	356	147



Č. výr.	
357	148
3581	138
358N	139
<b>36</b>	
361IP	204
361IP	212
362	147
362 K6 SO	142
362 K7	142
362BE	146
362BE K6	142
362ESD	158
362ESD K5	157
362IP	147
362R	146
362R K6 SO	142
362RIP	147
362TR	147
362TR K6	142
363	203
363	211
363 H7	203
363 P7	184
363 P8	183
363 VB	205
363TR	204
363TR	212
363TR P7	184
363TR P8	184
364	217
364 VB	205
364DS	213
364DS K6	204
364IP	217
364R	217
365	218
365 VB	206
365IP	218
365IP VB	206
366	203
366	203
366	211
366 H7	203
366 TS	211
366BE	202
366BE	202
366BE	210
366BET	202
366BET	211
366R	201
366R	201
366R	201
366R	210
366TS	203
367	147
367R	147
369	197
369	198
369	198
369	198
369	199
369	199
369	208
369 Zoll B	209
369B	199
369B	199
369B	209
369F	196
369F	207
369K	199

Č. výr.	
369K	208
369R	197
369R	207
369R P7	185
369R Zoll	207
369RF	196
369RF	207
369RZ	197
369T	198
369T	208
369Z	208
369ZB	198
369ZB	199
<b>37</b>	
370	218
370 VB	206
370IP	218
371RIP	212
371RIP H8	204
371RIP HM7	204
372	149
<b>38</b>	
3801 01	182
3801 02	182
3801 03	182
3801 04	182
3803 02 020	182
3803 02 021	182
3803 04 007	181
3803 04 013	181
3809 01 01	182
3809 01 02	182
3809 01 03	182
384	248
386	248
387 01	248
387 02	248
387ESD	249
388	249
388DS	249
<b>39</b>	
397	150
398	150
<b>40</b>	
400 10	154
405	157
405 11	156
<b>41</b>	
410 1000	303
410 2000	303
410 2001	303
410 2005	303
410 2007	303
4102008	303
411 170 1	302
411 210 2	302
411 210 8	302
411 320 3	302
<b>43</b>	
430 40	154
<b>50</b>	
500	154
509	154
<b>53</b>	
530	150
530 HK6	144
530 ZK6	144
531	150
532	150

Č. výr.	
<b>54</b>	
540	214
540DS	213
<b>55</b>	
5520	155
5520 HK6	155
5520 ZK6	155
5521	155
5522	156
5525	156
5527	156
5527 K6	155
5528	156
5533	156
5533 HK5	155
5533 ZK5	155
5534	156
5535	156
5590N	118
5590N T20	118
<b>59</b>	
590 T101	126
590 T102	126
590 T103	127
599001	127
599002	127
<b>70</b>	
7000 4 Z	241
7000 EB16 ESD	192
7000 EB26 ESD	192
7000 SK65 ESD	241
7001 4 Z	241
7003 4 Z	241
7005 4 Z	242
7009 4 Z	242
7010 Z	231
7011 DWS	233
7011 DWS	235
7011 Z	231
7012 Z	231
7013 Z	232
7013 Z TR	232
7013R Z	232
7015 Z	231
7015 Z TR	231
7015K Z	231
7016 Z	231
7016 Z IPR	232
7017 Z	232
7017R Z	232
7018 Z	232
7019 Z SIT	232
7019 Z SP	232
7019 Z TS	232
7019 Z TW	233
7019 Z XZN	232
7040 Z	236
7041 Z	236
7042 Z	237
7043 Z	239
7043R Z	238
7044	244
7044 4 Z	242
7044 M	244
7045 Z	237
7045 Z TR	238
7045BE	237
7045BE 9570	240
7045R	237

Č. výr.	
7046 Z	238
7047R Z	238
7048 Z	239
7049 TS	239
7049XH	237
7049XZ	237
<b>71</b>	
710100	242
7103	242
7110 HM	248
7110M	242
7113	247
7113 P	247
7113 S	247
7113 S	247
7123	246
7140	247
7142	247
7143	247
7148 CF	246
7148 CS	246
7148C	246
7148ST	247
7183	248
<b>72</b>	
7201	245
7203	245
7204Z-516	245
7207N	119
7207N	120
7207N	120
7207N K2001	117
7208N	119
7208N	120
7208N	120
7208N K2001	117
7210	244
7240	245
<b>73</b>	
7311 Z	243
7312 Z	243
7321 Z	243
7322 Z	243
7325 Z	243
7331 Z	243
7332 Z	243
7341 Z	243
7342 Z	243
<b>78</b>	
7802	190
7803	190
7804	243
7805	243
7806	244
7807	244
<b>79</b>	
79186 B5	244
79187 B5	243
79187 T04	115
7928-913	229
7928-923	229
7928-928	230
7929 Z	235
7929 Z	235
7929 Z	235
7929 Z	235
7929 Z	235
7929 Z	235
7929 Z	235
7929 Z	235

# Rejstřík – číslo výrobku Wiha

<b>Č. výr.</b>		<b>Č. výr.</b>		<b>Č. výr.</b>		<b>Č. výr.</b>	
7929 Z	235	9300-030	112	Z 01 0 05	270	Z 32 0 10	277
7929 Z	235	9300-031	114	Z 01 0 06	256	Z 33 0 01	279
7929 Z	235	9300-035	113	Z 01 0 09	256	Z 33 1 01	279
7929 Z	235	9300-702	110	Z 01 0 16	257	Z 33 4 01	278
7929 Z	235	9300-704	108	Z 02 0 01	271	Z 33 5 01	278
7929 Z	235	<b>SB</b>		Z 02 0 02	271	Z 34 0 01	279
7930 Z	236	SB 246 01	186	Z 02 0 05	271	Z 34 1 01	279
7930 Z	236	SB 246 02	186	Z 02 0 06	256	Z 34 4 01	278
7930 Z	236	SB 246 70	128	Z 02 0 09	256	Z 34 5 01	278
7930 Z	236	SB 246 81	186	Z 02 2 01	257	Z 36 0 01	273
7930 Z	236	SB 255-11	141	Z 02 2 02	257	Z 36 0 03	287
7945	227	SB 255-12	141	Z 05 0 01	272	Z 36 0 04	285
7947-005	228	SB 255-3	141	Z 05 0 02	272	Z 36 1 03	287
7947-505	228	SB 255-7	141	Z 05 0 05	271	Z 36 1 04	285
7947-505TR	228	SB 2831 0101	136	Z 05 0 06	258	Z 37 0 04	285
7947-902	228	SB 3021 S2	144	Z 05 0 09	258	Z 38 0 04	285
7947-904	228	SB 3201 S201	134	Z 05 1 01	273	Z 40 0 03	286
7947-905	228	SB 3201 S202	134	Z 05 1 02	272	Z 40 1 03	286
7947-995	228	SB 3201 S204	134	Z 05 1 05	272	Z 40 1 04	283
7947-999	228	SB 327 S2	135	Z 05 1 06	258	Z 40 3 04	283
7948-005	227	SB 328 S2	135	Z 05 1 09	258	Z 40 4 04	283
7948-043	227	SB 351 PM8X	183	Z 06 0 16	257	Z 41 1 03	286
7948-927	227	SB 3803 04 020	181	Z 07 0 01	274	Z 41 1 04	283
7979-01	230	SB 400 10	154	Z 07 0 02	274	Z 41 3 03	286
7979-02	230	SB 430 40 K10	154	Z 07 0 05	274	Z 41 3 04	283
7979-03	230	SB 430 40 K1020	154	Z 07 0 06	259	Z 41 4 04	283
<b>80</b>		SB 430 4010	154	Z 09 0 01	274	Z 41 6 03	286
800	299	SB 534S5	301	Z 09 0 02	274	Z 43 1 04	284
800	299	SB 7945-TY202	223	Z 09 0 05	274	Z 44 1 04	284
8001	299	SB 7945-TY303	223	Z 09 0 06	259	Z 44 3 01	273
8001K	300	SB 7945-TY505	223	Z 12 0 01	269	Z 44 3 04	284
800K	300	SB 7945-TY903	223	Z 12 0 02	268	Z 46 0 03	286
800S	300	SB 7945-TY904	223	Z 12 0 05	268	Z 46 0 03	287
802	299	SB 7945-TY905	223	Z 12 0 06	254	Z 46 1 04	284
8021	299	SB 7946-TY202	222	Z 12 0 09	254	Z 46 4 04	284
<b>82</b>		SB 7946-TY303	222	Z 14 0 06	254	Z 47 1 04	284
829-0	298	SB 7946-TY505	222	Z 14 1 01	253	Z 47 2 04	285
83		SB 7946-TY903	222	Z 14 1 06	253	Z 49 2 03	287
830-0	298	SB 7946-TY904	222	Z 15 0 01	273	Z 49 7 03	287
831-1	297	SB 7946-TY905	222	Z 16 2 01	269	Z 50 1 01	260
831-3	297	SB 7947-005	228	Z 16 3 02	269	Z 50 1 06	259
831-5	297	SB 7947-505	228	Z 16 3 05	269	Z 50 1 09	259
831-8	297	SB 7947-505TR	228	Z 16 3 06	255	Z 55 0 01	261
831-9	298	SB 7947-902	229	Z 16 3 09	255	Z 55 0 02	261
832 B8	294	SB 7947-904	229	Z 17 0 01	276	Z 55 0 05	261
832-13	295	SB 7947-905	229	Z 18 0 01	268	Z 55 0 06	260
832-15	295	SB 7947-995	229	Z 18 0 02	268	Z 55 0 09	260
832-33	295	SB 7947-999	229	Z 18 0 05	268	Z 57 0 001 06K	262
832-35	295	SB 7947-T303	225	Z 18 0 06	254	Z 57 0 06 SB	262
832-38	296	SB 7947-T906	225	Z 21 0 01	275	Z 60 0 01	264
832-39	296	SB 7947-T999	225	Z 21 0 02	275	Z 60 0 01	264
832-55	296	SB 7947-Y202	227	Z 21 0 05	275	Z 60 0 06	264
832-99	296	SB 7947-Y505	227	Z 21 0 06	260	Z 60 0 06	264
833-1	297	SB 7947-Y904	227	Z 22 0 01	276	Z 62 0 001 06	265
833-5	297	SB 7948-T950	224	Z 22 0 02	276	Z 62 0 002 06	265
834-15	295	SB 7948-T999	224	Z 22 0 05	276	Z 62 0 003 06	265
<b>84</b>		SB 7948-Y505	226	Z 22 0 06	260	Z 62 0 004 06	265
846	301	SB 7948-Y904	226	Z 23 1 01	276	Z 62 0 005 06 SB	265
<b>93</b>		SB 7948-Y950	226	Z 23 1 05	276	Z 65 0 05	280
9300-012-01	116	SB246176	262	Z 25 0 01	275	Z 65 2 05	280
9300-013-02	116	SB24628	249	Z 26 0 00	280	Z 66 0 00	280
9300-015	123	SB24629	249	Z 26 1 00	280	Z 71 5 06	266
9300-016	123	<b>U</b>		Z 26 2 00	280	Z 71 7 160 06 SB	266
9300-018	114	U 106	190	Z 27 0 01	281	Z 99 0 001 01	266
9300-019	122	U106 T12	188	Z 27 0 01K	281	Z 99 0 001 04	282
9300-020	122	U106 T8	188	Z 30 0 01	277	Z 99 0 001 06	252
9300-024	121	<b>Z</b>		Z 31 0 00	277	Z 99 0 001 09	252
9300-025	113	Z 01 0 01	270	Z 31 0 01	277	Z 99 0 002 01	266
9300-026	121	Z 01 0 02	270	Z 32 0 01	277	Z 99 0 002 05	267

Č. výr.	
Z 99 0 002 06	115
Z 99 0 004 01	267
Z 99 0 006 02	123
Z 99 0 007 01	267
<b>ZP</b>	
ZP 01 0 14	288
ZP 06 0 14	288
ZP 07 1 14	288
ZP 09 0 14	288
ZP 11 0 14	288
ZP 15 0 14	288
ZP 16 0 14	288
ZP 18 0 14	288
ZP 20 1 14	289
ZP 20 2 14	289
ZP 24 0 14	289
ZP 25 2 14	289
ZP 46 0 14	289
ZP 50 0 14	289
ZP 99 0 140 02	282







# Vysvětlení symbolů

## Pracovní části

	Vnější trojhran
	Vnější šestihran
	Vnější čtyřhran
	Vnitřní šestihran
	Vnitřní šestihran s otvorem (Tamper Resistant)
	Vnitřní šestihran s čepy
	Kuželový záhlubník
	Kombinovaný závitník
	Pentalobe PL
	Y-Type
	Phillips PH (křížová drážka)
	Pozidrív PZ (křížová drážka)
	Robertson
	Kulový hrot
	Plochý
	Kruhová matice s drážkami
	SIT
	Upínač
	Spirálový vrták
	Rozpěrná čepel
	Sada Torq®
	TORX®
	TORX® Tamper Resistant
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Ozubený šroub
	Čtyřhranný hrot
	Xeno SL/PZ

## Pohony

	Vnější čtyřhran
	Vnitřní čtyřhran
	Systém pohonu G7
	Závitové připojení
	SDS-Plus®
	Šestihran

## Šroubováky [mm]

	Šířka ostří
	Síla břítu
	Průměr kulaté čepel
	Šestihranná čepel
	Šestihranná násada
	Šířka škrabky
	Šířka svorek
	Šířka svorek
	Šířka hlavy nástrčného klíče
	Délka dříku
	Délka ramena
	Délka rukojeti
	Průměr rukojeti
	Délka momentové rukojeti tvaru T
	Šířka momentové rukojeti tvaru T
	Max. hodnota momentu [Nm]
	Max. hodnota momentu [in. lbs]
	Přesnost [%]
	Hloubkový klíč na kabely

## Klíče ve tvaru L [mm]

	Průměr kulaté čepel
	Šestihranná čepel
	Šestihranná násada
	Délka ramena
	Délka dříku
	Příčná rukojeť s bočním výstupem.
	Šířka rukojeti
	Tloušťka rukojeti

## Bity [mm]

	Závitové připojení
	Pracovní délka vrtáku
	Velikost šroubu

## Kleště [mm]

	Ploché čelisti
	Půlkulaté čelisti
	Kulaté čelisti
	Břit s wate (flush)
	Břit s malým wate (flush)
	Břit s wate (flush)
	Kovadlinkové kleště
	Středové štípací kleště
	Čelistové kleště
	Čelní čelisti u odizolovacích kleští
	Max. průměr
	max. plocha průřezu
	Průměr trubky
	Šířka kleští
	Pojistný kroužek vnější
	Pojistný kroužek vnitřní
	Rozsah upínání
	Upínací délka plochá
	Střížná síla
	s otvácí pružinou
	AWG American Wire Gauge
	Dlouhý pilový list

## Měřicí nástroje [mm]

	Šířka článků
	Barva
	Měřicí kapacita [mm]
	Měřicí kapacita palce

## Elektro

	Baterie
	LED Lumeny LED
	Laserové světlo

## Kladiva s měkkou plochou [mm]

	Průměr hlavy
	Šířka pracovního konce
	Šířka kladiva

## Všeobecné symboly

	Hmotnost, g
	Průměr
	Baleno v blistru
	Celková délka
	Celková délka Palcový

TORX®, TORX PLUS® = zapsané ochranné známky firmy ACUMENT Global Technologies B.V.  
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = zapsané ochranné známky firmy Phillips Screw Company  
 Pozidrív = zapsaná ochranná známka firmy European Industrial Services Ltd.

# Vysvětlení symbolů

## Sortiment



Stabilita kufru



Pojiždění, tažení kufru



Tvar kufru



Kufr, způsobilost k letu

## Elektro



Točivý moment, bezpečnostní kontrola



Šetří čas

## Šroubováky



MagicRing®



MagicSpring®



Kulová hlava výkyvná do 25°



slimTECHNOLOGY

## Točivý moment



Přesnost: ±6 %



Přesnost ±10%



slimTECHNOLOGY

## Klíče ve tvaru L



MagicRing®



MagicSpring®



Kulová hlava výkyvná do 25°



Torx® kulová hlava výkyvná až 25°



Viditelné UV světlo

## Bity



Vhodný šroubovák Impact



120násobně delší trvanlivost



Viditelné UV světlo

## Kleště



Zkrácení průměru



Odizolování průměru, délka



Automatické odizolování



DynamicJoint®



Silné kleště štípací stranové



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut



Inomic®

## Příklepové nástroje



Optimální rozdělení hmotnosti



Měkký konec kladiva



Vyjmout hřebíkovou úchytku

## Měřicí prostředek



Kompletně zabudované



Výhled již od 10°



Viditelné UV světlo

## Všeobecně



Doporučeno pro elektromechaniku, neizolováno



Testováno a certifikováno VDE



Označení CE



Značka ESD elektronika

Práva na technické změny vyhrazena. Veškerá vyobrazení a grafika, uvedené rozměry a hodnoty a rovněž odkazy na normy, např. DIN/EN, jsou nezávazné. Odpovědnost, která s tím souvisí, je vyloučena. Jakákoli odpovědnost za tiskové chyby a omyly, k nimž došlo při vytvoření katalogu, je vyloučena. Veškerá vlastnická práva ze strany Wiha Werkzeuge GmbH ke katalogu jsou vyhrazena. Přetiskování nebo napodobování obsažených textů, vyobrazení nebo vzhledu je zakázáno. Platí naše všeobecné obchodní podmínky (podmínky prodeje, dodávky a úhrady).

Naše VOP najdete na [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

**Wiha Werkzeuge GmbH  
Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany  
Phone +49 7722 959-0  
Fax +49 7722 959-159 Inland  
Fax +49 7722 959-155 Export  
info.de@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha Tools Ltd.**

17 The Courtyard  
Buntsford Gate  
Bromsgrove B60 3DJ  
Phone +44 1527 57 57 58  
+44 1527 91 09 86  
Fax +44 1527 91 00 23  
info.uk@wiha.com  
www.wiha.com/en

**Wiha France SARL**

Z. A. de Terrefort  
33520 Bruges/France  
Phone +33 5 56 16 79 35  
Fax +33 5 56 16 79 36  
servicecommercial@wiha.fr  
www.wiha.com/fr

**Wiha Nordic A/S**

Korskildelund 6  
2670 Greve/Denmark  
Phone +45 70 23 80 45  
info.nordic@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha Iberia Willi Hahn S.A.**

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3°C  
28916 Leganés/Madrid, Spain  
Phone +34 91 693 85 11  
Fax +34 91 693 63 83  
iberia@wiha.com  
www.wiha.com/es

**Wiha Polska Sp. z o.o.**

ul. Budowlanych 10 b  
80-298 Gdańsk/Poland  
Phone +48 58 762 38 30  
Fax +48 58 762 39 00  
info.pl@wiha.com  
www.wiha.com/pl

**Wiha in Russia**

Phone +48 58 762-38-30  
Fax +48 58 762-39-00  
michal.moczynski@wiha.com  
www.wiha.com

**Willi Hahn Corp.**

1348, Dundas Circle  
Monticello, MN 55362/USA  
Phone +1 763 2 95 65 91  
Fax +1 763 2 95 65 98  
cservice@wihatools.com  
www.wihatools.com

**Wiha Tools Canada Ltd.**

394 Deerhurst Drive  
L6T 5H9, Brampton, ON  
Phone +1 866 494 0096  
Fax +1 800 494 7456  
info@wihatools.ca  
www.wihatools.ca

**Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.**

25 International Business Park  
#02 - 102 German Centre  
Singapore 609916  
Phone +65 6563 1277  
Fax +65 6563 7168  
info.sg@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.**

Zone B No.1000  
Jinsui Road Pudong  
New District  
Shanghai 201206  
China  
Phone +86 21 6440 1119  
Fax +86 21 6440 1112  
info@wiha.com.cn  
www.wiha.com.cn

**Wiha Finland Oy**

Mäkituvantie 9  
FI-01510 Vantaa Finland  
Phone +358 44 231 9988  
rajaja.helin@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha en Belgique**

Phone +32 49 35 054 50  
info.belux@wiha.com  
www.wiha.com

**Wiha in Nederland**

Phone +31 64 63 113 30  
info.nl@wiha.com  
www.wiha.com/nl

**Wiha in Italia**

Thoelke Rappresentanze Srl  
Phone +39-0332-966039  
info.it@wiha.com  
www.wiha.com/it

**Premium Tools Australia Pty Ltd.**

PO Box 63  
Bargo, NSW 2574  
Phone +61 02 4664 1460  
Fax +61 02 8088 7272  
sales@wiha.com.au  
www.wiha.com.au

**Premium Tools (NZ) Ltd.**

Unit 5C 89 Ellice Road  
Wairau Valley  
Auckland, New Zealand  
Phone +64 09 444 2560  
Fax +64 09 355 0411  
sales@wiha.co.nz  
www.wiha.co.nz

**Robert Rieffel AG**

Widenholzstrasse 8  
8304 Wallisellen/Switzerland  
Phone +41 44 877 33 33  
Fax +41 44 877 33 22  
info@rieffel.ch  
www.rieffel.ch