



Čárový kód:

Díl č.: 05051043001

Č. výrobku: KK 60 ESD

Rozměr:

155x130x55 mm

Váha:

546 g

Země původu:

CZ

Celní tarif č.:

82079030

- Vhodné pro ruční i strojové ovládání šroubovacího nástroje
- Tvrdé zóny rukojeti pro vysokou pracovní rychlost, měkké zóny rukojeti pro přenos vysokých utahovacích momentů
- S rychloupínací hlavou Rapidaptor
- Houževnaté bity, pro univerzální použití
- V robustní skládací brašně

Nářadí Wera ESD. 16 bitů. Včetně ručních držáků 817 VDE, vícekomponentních pro vysoké pracovní rychlosti a zvlášť ergonomické šroubování. Bezpečná ochrana před elektrostatickou energií a před případnými škodami. Kompaktní sada pro oba způsoby šroubování, ruční i strojové. Jednoduché třídění podle profilů a velikostí. Jednoduché vyjímání a vkládání bitů. S klipem na opasek. 17dílná sada.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_kk_60_esd.html

Wera - KK 60 ESD
05051043001 -

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Sada obsahuje:



816 R ESD

05051464001 1 x 1/4" x 119 mm



855/4 Z PZ

05060029001 1 x PZ 1 x 89 mm

05060035001 1 x PZ 2 x 89 mm

05060043001 1 x PZ 3 x 89 mm



840/4 Z Hex-Plus

05059630001 1 x 3 x 89 mm

05059631001 1 x 4 x 89 mm

05059632001 1 x 5 x 89 mm

05059633001 1 x 6 x 89 mm



851/4 Z PH

05059760001 1 x PH 1 x 89 mm

05059775001 1 x PH 2 x 89 mm

05059795001 1 x PH 3 x 89 mm



867/4 Z TORX® BO

05060050001 1 x TX 10 x 89 mm

05060051001 1 x TX 15 x 89 mm

05060052001 1 x TX 20 x 89 mm

05060053001 1 x TX 25 x 89 mm

05060054001 1 x TX 30 x 89 mm



800/4 Z

05059488001 1 x 1 x 5,5 x 89 mm

Produkty Wera ESD



Požadavky na odpor šroubovacích nářadí ESD jsou uvedeny v normě DIN EN 61340-5-1. K této normě patří mimo jiné rukojeť z definovaného elektricky vodivého materiálu. Produkty Wera řady ESD splňují tuto normu a ještě přísnější předpisy některých technologických podniků.

Ochrana před elektrostatickou energií



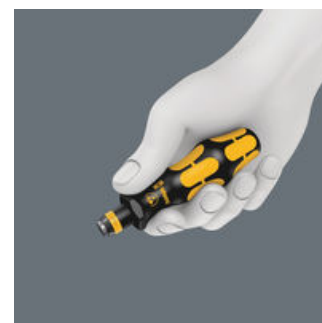
Povrchový elektrický odpor materiálu Wera ESD je $\leq 10^9$ Ohm. Díky tomu jsou součástky bezpečně chráněny před elektrostatickou energií a s ní spojenými škodami.

Kraftform



Základní myšlenka původního tvaru rukojeti Kraftform – ruka by měla určovat tvar rukojeti – se dodnes prokazuje jako správná. Společně s celosvětově uznávaným institutem Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation vyvinula společnost Wera již v 60. letech rukojeť šroubováku, která je svým tvarem přizpůsobená lidské ruce. Po dlouhé práci na vývoji byla v roce 1968 uvedena na trh rukojeť Wera Kraftform. Do současnosti byla tato rukojeť optimalizována novými technologiemi, avšak udržela si osvědčený tvar, protože od té doby se nezměnil ani tvar lidské ruky.

Přizpůsobený ruce



Díky speciálnímu tvaru rukojeti Kraftform, skvěle přizpůsobenému ruce, se předchází úrazům rukou, vzniku otlaků a mozolů.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_kk_60_esd.html

Wera - KK 60 ESD
05051043001 -

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Rapid-in a self-lock



Bit lze zasadit do držáku bez manipulace s upínacím pouzdem. Jakmile je bit nasazen na šroub, samočinně se zajistí a sedí bezpečně, bez výkyvu.

Rapid-out



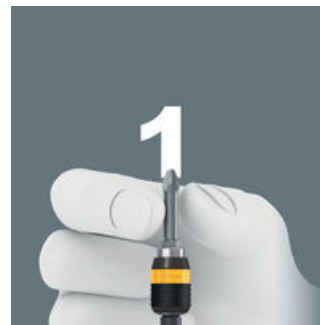
K výměně bitu stačí upínací pouzdro jednoduše posunout dopředu: Mechanismus s pružinou vyzvedne bit z magnetů a odblokuje nástroj. Bit lze bez problémů vyjmout. Zvláště užitečné: Bez problému lze vyměňovat i nejmenší velikosti bitů i bez použití dalších pomocných nástrojů.

Chuck-all



Rychloupínací držák Rapidaptor je schopen pojmout bity 1/4" podle normy DIN ISO 1173-C 6,3 a E 6,3 (řada Wera 1 a 4).

Single-hand



Všechny funkce rychloupínacího držáku Rapidaptor jako vložení bitu nebo jeho vyjmutí lze provádět jednou rukou. To je rychlejší, ekonomičtější a ergonomičtější. Žádný hmat navíc.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_kk_60_esd.html

Wera - KK 60 ESD
05051043001 -

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de