



Čárový kód:

Díl č.: 05030170001

Č. výrobku: 1578 A/6

Rozměr: 260x205x55 mm

Váha: 408 g

Země původu: CZ

Celní tarif č.: 82054000

- Sada šroubováků Kraftform Micro na šrouby s plochou a křížovou drážkou Phillips-Recess
- Elektrostaticky bezpečný nástroj díky povrchovému odporu $<10^9$ ohmů
- Vícekomponentní rukojeti Kraftform Micro pro rychlé a ergonomické šroubování
- S šestihrannou ochranou před odkutálením
- Špička profilu Wera Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi

Sada šroubováků Wera Micro ESD. Bezpečná ochrana před elektrostatickou energií a před případnými škodami. Podepření ruky na otočné krytce a rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňují bleskové šroubování. Odpadá časově náročné přehmátnutí. Silová zóna s integrovanými měkkými zónami zajišťuje přenos vysokých momentů při povolování a utahování. Přesná zóna pro správný úhel otočení při seřizování. Špička profilu Wera Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi.

Weblink
https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1578_a_6.html

 Wera - 1578 A/6
 05030170001 -

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

Řada ESD

Sada obsahuje:



1550 PH ESD Micro

05030111001¹⁾ 1 x PH 0 x 60 mm

05030112001 1 x PH 1 x 80 mm

1) Velikost 0 dle JICIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifikovaná



1578 A ESD Micro

05030100001 1 x 0,25 x 1,2 x 40 mm

05030101001 1 x 0,23 x 1,5 x 40 mm

05030102001 1 x 0,30 x 1,8 x 60 mm

05030104001 1 x 0,40 x 2,5 x 80 mm

Produkty Wera ESD



Při šroubování elektronických komponentů (jako např. ve smartphonech a tabletových PC) nesmí docházet k elektrostatickému vybíjení, protože toto může vést k poškození těchto zařízení. Proto je elektrostaticky zajištěné šroubovací nářadí nenahraditelné.



Požadavky na odpor šroubovacího 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.

Rukojeť Kraftform Micro



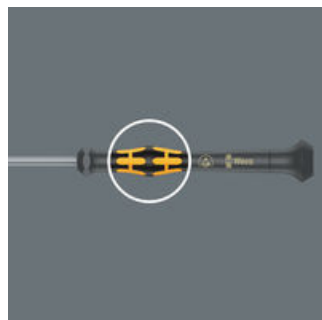
Vícekomponentní rukojeť šroubováku pro ergonomicky správnou práci.

Přesná zóna



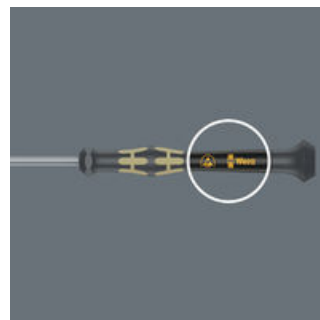
Přesná zóna přímo nad čepelí nabízí uživateli potřebný cit a důležitý úhel pootočení při jemném nastavování.

Silová zóna



Silová zóna s integrovanými měkkými zónami v blízkosti čepelí nářadí zajišťuje přenos vysokých sil při povolování i dotahování, aniž by docházelo ke ztrátě kontaktu se šroubem.

Rychloběžná zóna



Rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňuje bleskové šroubování.

Rychloběžná zóna



Díky otáčivé hlavě a zóně rychlého otáčení pod touto hlavou je možné bleskové šroubování. Časově náročné přehmatávání jako u běžných jemných šroubováků zcela odpadá.

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1578_a_6.html

Wera - 1578 A/6
05030170001 -

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

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1578_a_6.html

Wera - 1578 A/6
05030170001 -

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