

Řada ESD



Čárový kód:	4013288039040	Rozměr:	137x13x13 mm
Díl č.:	05030101001	Hmotnost:	11 g
Výrobek č.:	1578 A ESD Micro	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82054000

- Šroubovák Kraftform Micro na šrouby s plochou drážkou
- Elektrostaticky bezpečný nástroj díky povrchovému odporu $\leq 10^9 \Omega$
- Vícekomponentní rukojeť Kraftform Micro pro rychlé a ergonomické šroubování
- Hrot profilu Wera Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi
- S identifikátorem nářadí Take it easy: Barevné označení podle profilů a značky velikosti
- S ochranou před odkutálením a otočnou krytkou pro rychlé šroubování

Šroubovák 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 Black Point zaručuje přesné lícování a optimální ochranu proti korozi. Identifikátor nářadí Take it easy s barevným označením dle profilů a vyznačené velikosti - k jednoduchému a rychlému nalezení vhodného nástroje.

**Weblink**
https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1578_a_esd_micro.html

Wera - 1578 A ESD Micro
 05030101001 - 4013288039040

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

Produkty Wera ESD



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



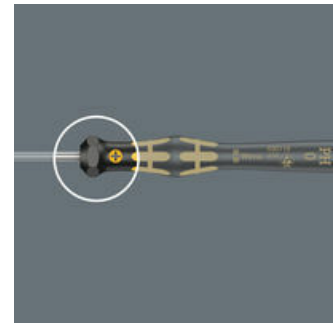
Povrchový elektrický odpor materiálu Wera ESD je $\leq 10^9$ Ohm. Díky tomu jsou součástky bezpečně chráněny před elektrostatickou energií a s ní spojenými škodami.

Rukojeť Kraftform Micro



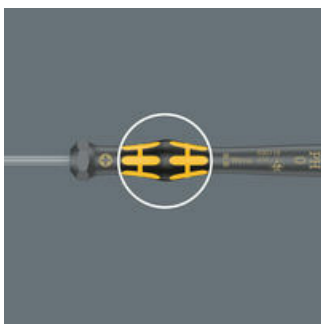
Vícekomponentní rukojeť šroubováku pro ergonomicky správnou práci.

Přesná zóna



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

Silová zóna



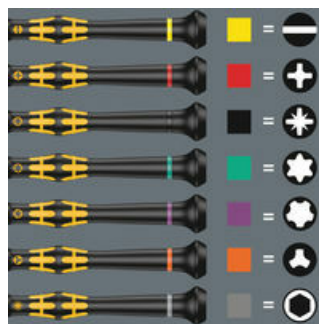
Silová zóna s integrovanými měkkými zónami v blízkosti čepelí nářadí zajišťuje přenos vysokých sil při povolování i dotahování, aniž by docházelo ke ztrátě kontaktu se šroubem.

Rychloběžná zóna



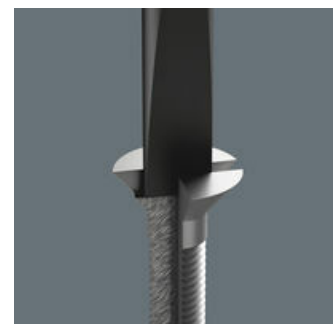
Díky otáčivé hlavě a zóně rychlého otáčení pod touto hlavou je možné bleskové šroubování. Časově náročné přehmatávání jako u běžných jemných šroubováků zcela odpadá.

Vyhledávač nářadí Take it easy



Šroubováky označené Take it easy: Barevné označení podle profilů a velikostních stupnic.

Hrot Wera Black Point



Technologicky náročné kalení profilu Wera Black Point je zárukou tvrdosti a dlouhé životnosti, ochrany proti korozi i přesné pozice profilu v hlavě šroubu.








Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1578_a_esd_micro.html

Wera - 1578 A ESD Micro
05030101001 - 4013288039040

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

Další varianty této skupiny produktů:

	 mm	 mm	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05030099001	0,16	0,8	40	97	2,0	1/32	1 9/16
05030101001	0,23	1,5	40	97	2,0	1/16	1 9/16
05030100001	0,25	1,2	40	97	2,0	0,05	1 9/16
05030102001	0,30	1,8	60	97	2,0	0,07	2 3/8
05030108001	0,35	2,5	40	97	2,5	3/32	1 9/16
05030103001	0,40	2,0	60	97	2,5	5/64	2 3/8
05030104001	0,40	2,5	80	97	2,5	3/32	3 1/8
05030105001	0,50	3,0	80	97	3,0	1/8	3 1/8
05030106001	0,60	3,5	80	97	4,0	9/64	3 1/8
05030107001	0,80	4,0	80	97	4,0	5/32	3 1/8

Weblink

https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1578_a_esd_micro.html

Wera - 1578 A ESD Micro
05030101001 - 4013288039040

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