

Řada ESD



<b>Čárový kód:</b>	4013288215239	<b>Rozměr:</b>	139x18x18 mm
<b>Díl č.:</b>	05030158001	<b>Hmotnost:</b>	10 g
<b>Výrobek č.:</b>	1567 TORX® ESD Micro	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82054000

- Šroubovák Kraftform Micro na šrouby s vnitřním profilem TORX®
- Elektrostaticky bezpečný nástroj díky povrchovému odporu  $\leq 10^9$  ohmů
- 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\\_1567\\_torx\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® ESD Micro  
 05030158001 - 4013288215239

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



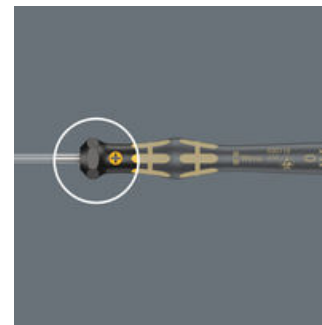
Povrchový elektrický odpor materiálu Wera ESD je  $\leq 10^9$  Ohm. Díky tomu jsou součástky bezpečně chráněny před elektrostatickou energií a s ní spojenými škodami.

Rukojeť Kraftform Micro



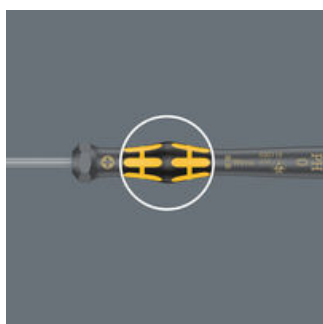
Vícekomponentní rukojeť šroubováku pro ergonomicky správnou práci.

Přesná zóna



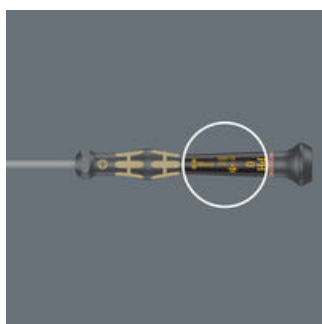
Přesná zóna přímo nad čepelí nabízí uživateli potřebný cit a důležitý úhel pootočení při jemném nastavování.

Silová zóna



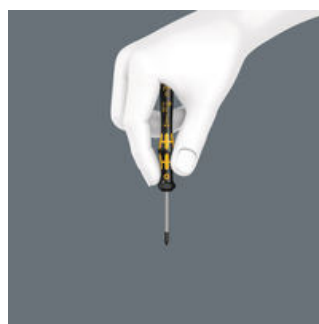
Silová zóna s integrovanými měkkými zónami v blízkosti čepelí nářadí zajišťuje přenos vysokých sil při povolování i dotahování, aniž by docházelo ke ztrátě kontaktu se šroubem.

Rychloběžná zóna



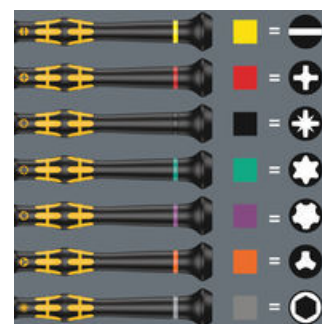
Rychloběžná zóna pod otočnou krytkou umožňuje bleskové šroubování.

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.

Identifikátor nářadí Take it easy



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

Weblink

[https://products.wera.de/cs/screwdrivers\\_esd\\_series\\_1567\\_torx\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html)

Wera - 1567 TORX® ESD Micro  
05030158001 - 4013288215239

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

Další varianty této skupiny produktů:



mm



mm



mm



inch

<b>05030158001</b>	<b>TX 2</b>	<b>40</b>	<b>97</b>	<b>2,0</b>	<b>1 9/16"</b>
05030159001	TX 3	40	97	2,0	1 9/16"
05030120001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16"
05030121001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16"
05030122001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16"

**Weblink**
[https://products.wera.de/cs/screwdrivers\\_esd\\_series\\_1567\\_torx\\_esd\\_micro.html](https://products.wera.de/cs/screwdrivers_esd_series_1567_torx_esd_micro.html)

 Wera - 1567 TORX® ESD Micro  
 05030158001 - 4013288215239

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