



EAN:	4013288194787	Size:	250x205x50 mm
Part number:	05030180001	Weight:	341 g
Article number:	1550/6 ESD	Country of origin:	CZ
		Customs tariff number:	82054000

- Elektrostatiskt säkra verktyg genom elektrisk ytresistans $\leq 10^9$ ohm
- Snabbrotationszonen under den vridbara toppen tillåter blixtnabb åtdragning.
- Weras Black Point-spetsar ger precis passform och optimerat korrosionsskydd
- Flerkomponents Kraftform Micro-grepp, för snabb och ergonomisk skruvning
- Med praktiskt rack för översiktlig förvaring av skruvmejslarna

Elektrostatiskt säkrad Wera Micro-skruvmejselsats. Säkert skydd mot elektrostatisk energi och därav följande skador. Genom att stödja handen på den vridbara toppen och tack vare snabbrotationszonen under toppen går det att snurra skruvmejseln blixtnabbt. Inget tidsödande omtag behövs. Kraftzon med integrerade mjuka partier garanterar överföring av stort lossnings- och åtdragningsmoment. Precisionszon för rätt vridningsvinkel under justeringsarbete. Weras Black Point-spetsar ger precis passform och optimerat korrosionsskydd.

**Web link**

https://products.wera.de/se/screwdrivers_esd_series_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
 05030180001 - 4013288194787

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

Serie ESD

Wera ESD-verktyg



Vid anslutning av elektroniska komponenter (t.ex. i smartphones och surfplattor), får inga elektrostatiska urladdningar förekomma eftersom de kan orsaka funktionsfel eller till och med totalhaveri. Därför är elektrostatiskt säkrade skruvmejselverktyg oundgängliga.



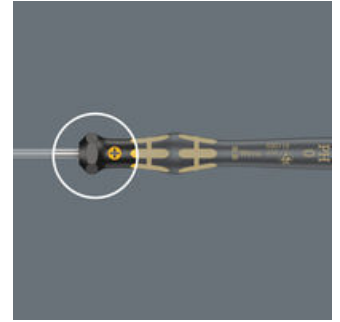
Resistanskraven för ESD-skruvmejselverktyg har hämtats från DIN EN 61340-5-1. Bland annat kräver denna standard ett handtag av ett definierat elektriskt ledande material. Wera-produkter i ESD-serien uppfyller denna standard och de ännu strängare reglerna för vissa teknikföretag.

Skydd mot elektrostatisk energi



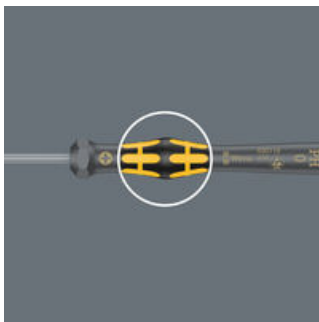
Ytresistansen hos Weras ESD-material är $\leq 10^9$ Ohm. Så skyddas komponenter effektivt mot elektrostatisk energi och därav följande skador.

Precisionszonen



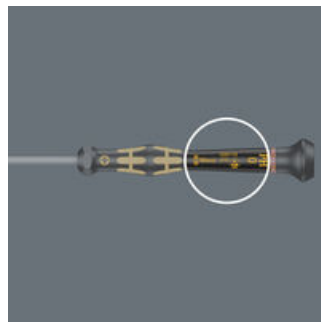
Precisionszonen direkt över klingan ger användaren känsla för rätt vridningsvinkel under justeringsarbete.

Kraftzon



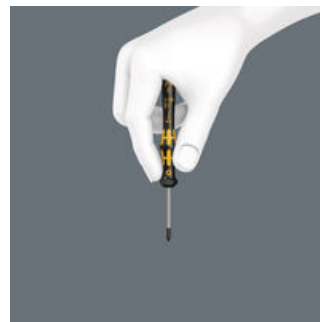
Kraftzon med integrerade mjuka partier i närheten av klingspetsen garanterar överföring av stort lossnings- och åtdragningsmoment, utan att kontakten med skruven går förlorad.

Snabbrotationszonen



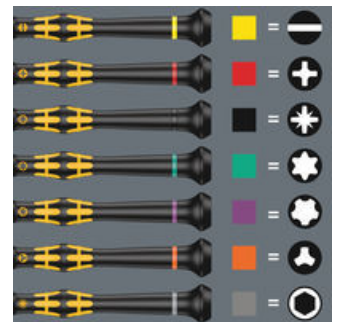
Snabbrotationszonen under den vridbara toppen tillåter blixtnabb åtdragning.

Vridbar topp och snabbrotationszon



Tack vare den vridbara hylsan och snabbrotationszonen är blixtnabb åtdragning möjlig. Tidskrävande omtag som med miniskruvmejslar utan vridbar topp elimineras.

Verktygsväljare Take it easy



Skruvmejsel Take it easy: Färgkodning enligt profiler och storleksstämpel.

Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_esd_series_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD
05030180001 - 4013288194787

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

Serie ESD

Set contents:

1550 PH ESD Kraftform Micro krysspårsskruvmejsel, PH 000 x 40 mm



05030117001^{1),2)} 1x PH 000 x 40 mm

05030118001^{1),2)} 1x PH 00 x 40 mm

05030119001³⁾ 1x PH 0 x 40 mm

1) Optimerad för den asiatiska versionen av Phillips-skrivar

2) I fattningsändan är klingan nedsvarvad till nominellt mått på en sträcka av 10 mm

3) Storlek 0 modifierad enligt JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

1578 A ESD Kraftform Micro spårskruvmejsel, 0.35 x 2.5 x 40 mm



05030108001 1x 0.35 x 2.5 x 40 mm

1567 IPR TORX PLUS® ESD Kraftform Micro skruvmejsel, 1 IPR x 40 mm



05030135001¹⁾ 1x 1 IPR x 40 mm

1) Utan hål

1572 ESD Kraftform Micro skruvmejsel för Microstix® skruvar, m x 40 mm



05030080001 1x m x 40 mm

Web link

https://products.wera.de/se/screwdrivers_esd_series_1550_6_esd.html

Wera - 1550/6 ESD

05030180001 - 4013288194787

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de