



EAN:	4013288194787	Størrelse:	250x205x50 mm
Code nr.:	05030180001	Vægt:	341 g
Artikel nr.:	1550/6 ESD	Oprindelsesland:	CZ
		Told tarif nr.:	82054000

- Elektrostatisk sikkert værktøj på grund af overfladens modstand på $\leq 10^9$ ohm
- Hurtigt drejzonen nedenfor den drejelige kappe muliggør lynhurtig snurren rundt.
- Wera Black Point-spidsen giver præcision og optimeret korrosionsbeskyttelse
- Flerkomponent Kraftform Micro greb til hurtig og ergonomisk skruring
- Inklusiv praktisk rack til overskuelig opbevaring af skruestrækkerne

Elektrostatisk sikret Wera Micro skruestrækkesæt. Sikker beskyttelse mod elektrostatisk energi og dermed forbundne skader. Ved at støtte hånden på drejekappen og via hurtigt drejzonen nedenfor drejekappen kan man snurre lynhurtigt rundt. Tidskrævende skiften tag bortfalder. Kraftzone med integrerede bløde zoner sørger for overførslen af store løsnings- og spændingsmomenter. Præcisionzone til den rigtige drejevinkel ved justeringsarbejde. Wera Black Point-spidsen giver præcision og optimeret korrosionsbeskyttelse.

**Web link**

https://products.wera.de/dk/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 værktøj



Ved forskning af elektronikkomponenter (som f. eks. i smartphones og tablet-PC'er) må der ikke opstå nogen elektrostatiske udladninger, da disse kan forårsage alt fra fejlfunktioner til total defekt. Derfor er elektrostatiske sikret skruetrækkersæt et must.



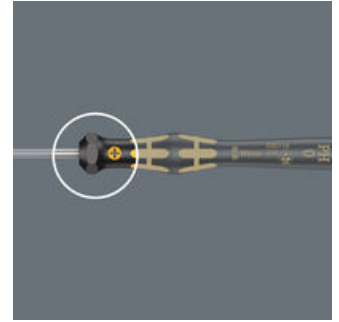
Modstandskravene til ESD skruetrækkersæt stammer fra DIN EN 61340-5-1. Til normen hører blandt andet et greb af et defineret elektrisk ledende materiale. Wera produkterne i serie ESD opfylder denne norm og enkelte andre teknologivirkningsomheders endnu strengere regler.

Beskyttelse mod elektrostatiske energi



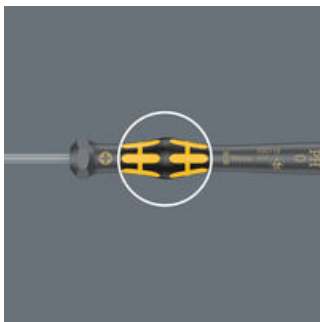
Wera ESD materialets elektriske overflademodstand ligger ved $\leq 10^9$ ohm. Således beskyttes komponenter sikkert mod elektrostatiske energi og dermed forbundne skader.

Præcisionszonen



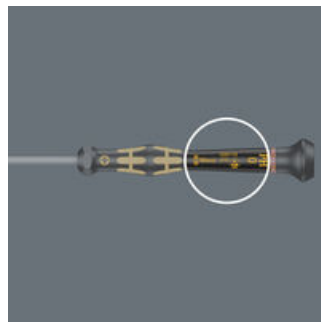
Præcisionszonen direkte ovenfor klingens giver brugeren en god fornemmelse for den rigtige drejevinkel ved justeringsopgaver.

Kraftzonen



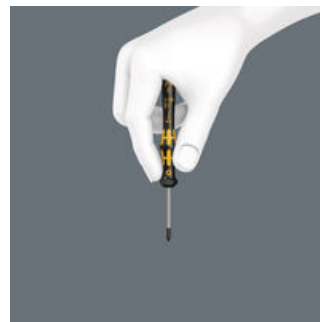
Kraftzonen med integrerede bløde zoner nær klingespidsen sørger for overførslen af store løsnings- og spændingsmomenter, uden at kontakten til skruen mistes.

Hurtigtredrejezonen



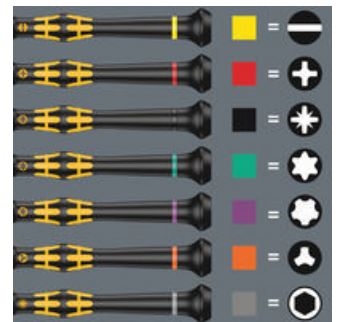
Hurtigtredrejezonen nedenfor den drejelige kappe muliggør lynhurtig snurren rundt.

Drejelige kappe og hurtigtredrejezonen



Takket være den drejelige kappe og hurtigtredrejezonen nedenfor kappen er det muligt at snurre lynhurtigt. Tidskrævende tagen godt fat som ved almindelige finmekaniske skruetrækkere bortfalder helt.

Take it easy værktøjsfinder



Skruetrækkere med Take it easy værktøjsfinder: Farvemærkning efter profiler og størrelsesmærkning.

Web link

https://products.wera.de/dk/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

Indhold:

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

05030117001^{1),2)} 1x PH 000 x 40 mm05030118001^{1),2)} 1x PH 00 x 40 mm05030119001³⁾ 1x PH 0 x 40 mm

1) Optimeret til asiatiske PH skruer

2) Klinge drejet ned på det nominelle mål over en længde af 10 mm på udgangssiden

3) Størrelse 0 modificeret svarende til JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard)

1578 A ESD Kraftform Micro skruetrækker til lige kær, 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 skruetrækker, 1 IPR x 40 mm

05030135001¹⁾ 1x 1 IPR x 40 mm

1) Uden boring

1572 ESD Microstix® Kraftform Micro skruetrækker, m x 40 mm



05030080001 1x m x 40 mm

Web link

https://products.wera.de/dk/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