

Serie ESD



EAN/SE:	4013288215222	Dimensione:	137x18x18 mm
Parte No.:	05030109001	Peso:	13 g
Articolo no.:	1550 PH S ESD Micro	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di $\leq 10^9$ Ohm
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente per avvitamenti rapidi ed ergonomici
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata
- Con trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirotolamento e cappuccio girevole per una rotazione rapida

Giravite Micro per una protezione contro l'energia elettrostatica. Protezione efficace contro l'energia elettrostatica evitando danni. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Appoggiando la mano sul cappuccio girevole, grazie alla zona di rotazione rapida al di sotto del cappuccio, è possibile effettuare delle rotazioni ultrarapide. Si risparmia così tempo per cambiare presa. Nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento. Zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio. La punta Black Point offre un accoppiamento preciso e una protezione ottimizzata contro la corrosione. Il trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_1550_ph_s_esd_micro.html

Wera - 1550 PH S ESD Micro
 05030109001 - 4013288215222

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

Utensili ESD della Wera



I valori di resistenza degli utensili d'avvitamento ESD sono quelli riportati nella DIN EN 61340-5-1. Questa norma prevede un'impugnatura in un materiale a conduttività elettrica specifica. I prodotti della serie ESD della Wera soddisfano questa norma come anche i requisiti ancora più esigenti di alcune imprese del settore tecnologico.

Protezione dall'energia elettrostatica



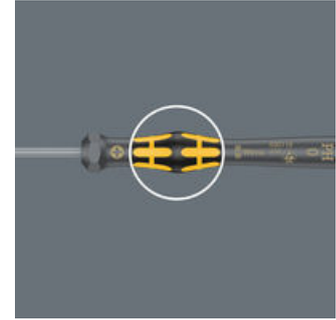
La resistenza elettrica in superficie del materiale Wera ESD ammonta a $\leq 10^9$ ohm. In questo modo si proteggono i pezzi dall'energia elettrostatica e dai danni da essa causati.

Impugnatura Kraffform Micro



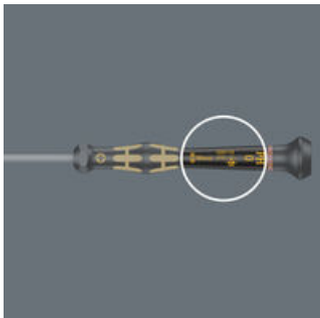
L'impugnatura multicomponente permette di lavorare in maniera ergonomica.

La zona di coppia



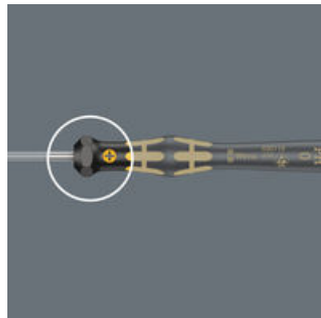
La zona morbida vicino alla punta della lama permette di trasmettere coppie di serraggio e di allentamento molto elevate senza che il giravite perda mai il contatto con la vite.

La zona a rotazione rapida



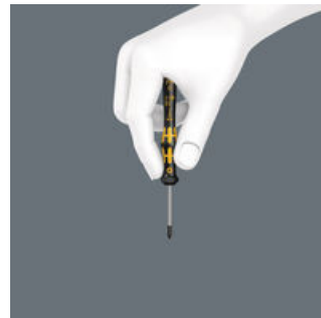
La zona a rotazione rapida sotto il cappuccio girevole permette una rotazione velocissima del giravite.

La zona di precisione



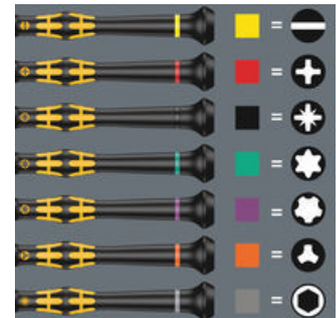
La zona di precisione subito sopra la lama permette all'operatore di trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione per i lavori di aggiustaggio.

Cappuccio girevole e zona a rotazione rapida



Grazie al cappuccio girevole e alla zona a rotazione rapida al di sotto del cappuccio girevole è possibile far ruotare il giravite in maniera rapidissima. Non è più necessario cambiare la presa come nel caso dei giravite micrometrici tradizionali.

Trova-utensili Take it easy



Giraviti con il trova-utensili "Take it easy": diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



mm



inch

05030109001

01

40

97

1 9/16"

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_1550_ph_s_esd_micro.html

Wera - 1550 PH S ESD Micro
05030109001 - 4013288215222

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

1550 PH S ESD Kraftform Micro Giravite, # 1 x 40 mm

Serie ESD



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_1550_ph_s_esd_micro.html

Wera - 1550 PH S ESD Micro
05030109001 - 4013288215222