

1013 Kraftform Micro ESD Porta-inserti, 97 mm

Serie ESD



EAN/SE:	4013288168610	Dimensione:	175x35x15 mm
Parte No.:	05300004001	Peso:	34 g
Articolo no.:	1013 Kraftform Micro ESD	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Porta-inserti Kraftform Micro ESD
- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di $\leq 10^9$ Ohm
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente con protezione antirotolamento e cappuccio girevole
- Adatto per accogliere di inserti con codolo da 4mm Halfmoon e inserti con codolo fa 4mm HIOS
- Impiego p.es. con telefoni cellulari Smart, telefoni cellulari, macchine fotografiche, ed attrezzature eltroniche

Utensile della Wera per una protezione contro l'energia elettrostatica. Porta-inserti Kraftform Micro ESD per una protezione contro l'energia elettrostatica evitando i danni. Resistenza elettrica alle superfici è inferiore a $\leq 10^9$ ohm per una protezione efficace contro l'energia elettrostatica. Con impugnatura Kraftform per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. La protezione antirotolamento nera evita che l'utensile rotoli via. Per inserti da 4 mm attacco Halfmoon e per inserti da 4 mm attacco HIOS. Ideale per l'utilizzo con smartphone, cellulari, videocamere, apparecchi elettronici, in studi dentistici e in laboratori odontotecnici.



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_1013_kraftform_micro_esd.html

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD
05300004001 - 4013288168610

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

Utensili ESD della Wera



Avvitando componenti elettroniche, come per esempio negli smartphone e nei tablet, non devono verificarsi scariche elettrostatiche che potrebbero portare ad un malfunzionamento o addirittura al guasto irreparabile dell'apparecchio. Per questo sono indispensabili utensili d'avvitamento antistatici.



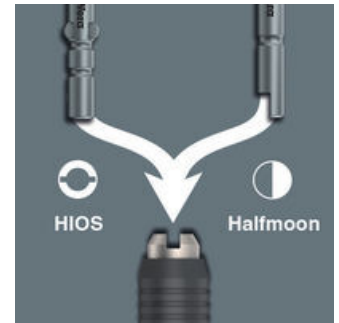
I valori di resistenza degli utensili d'avvitamento ESD sono quelli riportati nella DIN EN 61340-5-1. Questa norma prevede un'impugnatura in un materiale a conduttività elettrica specifica. I prodotti della serie ESD della Wera soddisfano questa norma come anche i requisiti ancora più esigenti di alcune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

Per inserti Halfmoon e HIOS



I utensili, con il loro porta-inserti combinato, possono essere usati con codolo Halfmoon come anche HIOS.

Impugnatura Kraftform Micro



L'impugnatura multicomponente permette di lavorare in maniera ergonomica.

La zona di precisione



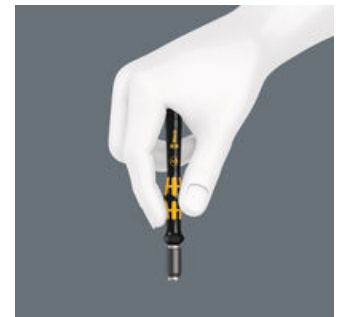
La zona di precisione subito sopra la lama permette all'operatore di trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione per i lavori di aggiustaggio.

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.

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.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



mm



inch

05300004001

23

97

29/32"

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_1013_kraftform_micro_esd.html

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD
05300004001 - 4013288168610

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

1013 Kraftform Micro ESD Porta-inserti, 97 mm

Serie ESD



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_1013_kraftform_micro_esd.html

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD
05300004001 - 4013288168610

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