#### Serie ESD









**EAN/SE:** 4013288168610 **Dimensione:** 175x35x15 mm

Parte No.:05300004001Peso:34 gArticolo no.:1013 Kraftform Micro ESDPaese di origine:CZ

Tariffa doganale 82054000

no.:

- Porta-inserti Kraftform Micro ESD
- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di ≤ 10<sup>9</sup> 0hm
- 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 elttroniche

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  $a \le 10^9$  ohm per una protezione efficace contro l'energia elettrostatica. Con impugnatura Kraftorm 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 HlOS. Ideale per l'utilizzo con smartphone, cellulari, videocamere, apparecchi elettronici, in studi dentistici e in laboratori odontotecnici.















#### Serie ESD

come

devono



#### 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  $a \le 10 < sup > 9 < / sup > ohm. In questo modo si proteggono i pezzi dall'energia elettrostatica e dai danni da essa causati.$ 

## 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

Avvitando componenti elettroniche,

verificarsi

portare ad un malfunzionamento o

addirittura al guasto irreparabile

dell'apparecchio. Per questo sono

nei

che

esempio

negli

tablet, non

potrebbero

scariche

utensili

per

d'avvitamento antistatici.

smartphone e

elettrostatiche

indispensabili



L'impugnatura multicomponente permette di lavorare in maniera ergonomica.

### La zona di precisione



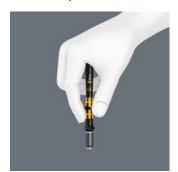
La zona di precisione subito sopra la lama permette all'operatore di trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione per i lavori di aggiustaggio.

## 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:

Image: Normal to the control of t

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite\_serie\_esd\_1013\_kraftform\_micro\_esd.html

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD 05300004001 - 4013288168610

Serie ESD



Nesso https://products.wera.de/it/giravite\_serie\_esd\_1013\_kraftform\_micro\_esd.html