



<b>EAN/SE:</b>	4013288225924	<b>Dimensione:</b>	150x95x20 mm
<b>Parte No.:</b>	05073984001	<b>Peso:</b>	43 g
<b>Articolo no.:</b>	9514 ESD	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	85051190

- Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Per magnetizzare e smagnetizzare le punte degli utensili
- Trattiene la vite sull'utensile

Utensile protetto dall'elettricità statica grazie alla sua resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm.

Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_serie\\_esd\\_9514\\_esd.html](https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_9514_esd.html)

Wera - 9514 ESD  
05073984001 - 4013288225924

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

Protezione dall'energia elettrostatica

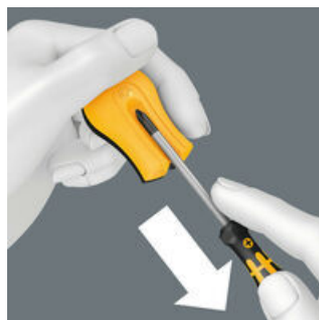


Magnetizzatore



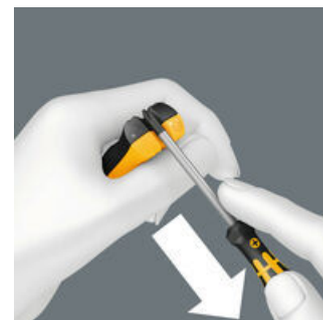
La resistenza elettrica in superficie del materiale Wera ESD ammonta a  $\leq 10^9$  ohm. In questo modo si proteggono i pezzi dall'energia elettrostatica e dai danni da essa causati.

Magnetizzare



Ricorrendo al magnetizzatore della Wera. Basta strofinare l'utensile lungo il lato positivo del magnetizzatore e la vite viene trattenuta in modo sicuro sulla lama.

Smagnetizzare



Per smagnetizzare l'utensile spostare lungo il lato negativo.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm

05073984001

64,6