

Serie ESD



<b>EAN/SE:</b>	4013288212382	<b>Dimensione:</b>	65x34x34 mm
<b>Parte No.:</b>	05008881001	<b>Peso:</b>	47 g
<b>Articolo no.:</b>	811/1 Stubby ESD	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82054000

- Forma corta e compatta per lavorare in spazi ristretti
- Impugnatura Kraftform bicomponente ergonomica per lavori di precisione
- Con protezione antirrotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Porta-inserti ESD per lavori sicuri a livello elettrostatico, magnetico
- Per inserti 1/4" in conformità con DIN ISO 1173-C 6,3

Porta-inserti particolarmente piccoli ESD con lama corta per lavori sicuri a livello elettrostatico anche nelle zone difficili da raggiungere. Adatto per inserti con attacco esagonale da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e gli inserti Wera della serie 1 L'impugnatura Kraftform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. Con un potente magnete permanente, che trattiene anche viti grandi e pesanti. L'impugnatura Kraftform bicomponente con la sua pratica combinazione di zone dure e morbide consente una presa molto potente e lavori precisi. La protezione antiscivolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via.

**Nesso**
[https://products.wera.de/it/giravite\\_serie\\_esd\\_811\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_811_1_stubby_esd.html)

Wera - 811/1 Stubby ESD  
 05008881001 - 4013288212382

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.

Forma compatta



Grazie alla forma compatta dell'impugnatura e alla lama corta, i giravite nani Kraftform sono particolarmente adatti in caso di avvitiamenti in spazi stretti.

Ergonomia a portata di mano



L'impugnatura Kraftform bicomponente consente un'elevata trasmissione della potenza, grazie alle aree di presa più morbide e antiscivolo, e un'elevata velocità di lavoro grazie alle aree di presa dure, che consentono una presa rapida.

Anti-rotolamento



La protezione anti-rotolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via. Pertanto decade l'onere della ricerca e raccolta dell'utensile caduto.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

				
	inch	mm	mm	inch
05008881001	1/4"	10	54	3/8"

Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_serie\\_esd\\_811\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_811_1_stubby_esd.html)

Wera - 811/1 Stubby ESD  
05008881001 - 4013288212382

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