

# 816 R ESD Porta-inserti, non magnetico, 1/4" x 119 mm

Serie ESD



<b>EAN/SE:</b>	4013288103918	<b>Dimensione:</b>	119x33x33 mm
<b>Parte No.:</b>	05051464001	<b>Peso:</b>	76 g
<b>Articolo no.:</b>	816 R ESD	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	84661038

- Porta-inserti ESD che protegge l'utensile dall'elettricità statica
- Resistenza superficiale di  $\leq 10^9$  Ohm
- Impugnatura Krafftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Attacco esagonale da 1/4" con porta-inserti a cambio rapido Rapidaptor

Porta-inserti di alta qualità ESD per una protezione contro l'energia elettrostatica: la resistenza elettrica alle superfici del materiale ESD della Wera è tra i  $10^6$  -  $10^9$  ohm. In questo modo si proteggono contro l'energia elettrostatica i componenti evitando danni. La pinza a cambio rapido Rapidaptor consente un cambio ultrarapido degli inserti senza utensili ausiliari. Impugnatura Krafftform Plus per lavorare in maniera ergonomica, evitando la formazione di bolle o calli. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Per inserti esagonali da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 (ISO 1173).



Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_serie\\_esd\\_816\\_r\\_esd.html](https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_816_r_esd.html)

Wera - 816 R ESD  
05051464001 - 4013288103918

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)

## 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



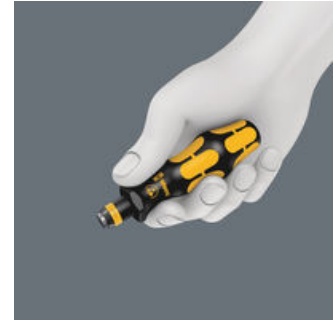
La resistenza elettrica in superficie del materiale Wera ESD ammonta a  $\leq 10^9$  ohm. In questo modo si proteggono i pezzi dall'energia elettrostatica e dai danni da essa causati.

## Kraftform



La forma dell'impugnatura Kraftform s'ispira a quella della mano. Questo principio si è dimostrato valido fino ad oggi. Già negli anni 60 la Wera, assieme all'Istituto Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation di fama mondiale, ha ideato l'impugnatura di un giravite la cui forma era stata adattata a quella della mano umana. Nel 1968, dopo un lungo periodo di sviluppo, è stata introdotta sul mercato l'impugnatura Kraftform. Grazie alle nuove tecnologie, negli ultimi anni essa è stata ottimizzata ma la forma così ben affermata è rimasta invariata come la forma della mano umana.

## Perfettamente adattata



Grazie alla forma dell'impugnatura Kraftform, perfettamente adattata alla mano, si evitano piccole ferite alla mano come bolle o calli. L'impugnatura Wera Kraftform: sinonimo di ergonomia "comprensibile".

## Rapid-in e self-lock



Senza dover azionare il manicotto, l'inserto può essere inserito nel porta-inserti. Non appena l'inserto viene inserito nella vite, si attiva automaticamente il dispositivo di blocco. L'inserto tiene in modo sicuro e senza gioco.

## Rapid-out



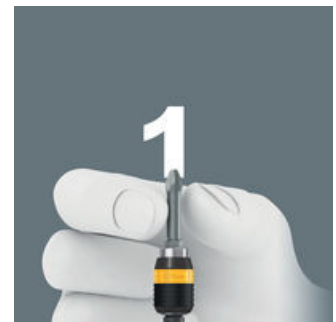
Per cambiare l'inserto, spostare il manicotto in avanti: la molla stacca l'inserto dal magnete e sblocca l'utensile. L'inserto può essere estratto senza problemi. Molto utile: anche inserti molto piccoli possono essere estratti senza dover ricorrere a utensili ausiliari.

## Chuck-all



Il dispositivo a cambio rapido Rapidaptor è adatto per inserti con attacco da 1/4" secondo DIN ISO 1173-C 6,3 e E 6,3 come anche inserti Wera delle serie wera 1 e 4.

## A una mano sola



Tutte le funzioni del dispositivo a cambio rapido Rapidaptor, come l'inserimento e l'estrazione dell'inserto, possono essere effettuate con una mano sola. Permette di lavorare in maniera più rapida, economica ed ergonomica. Per non muovere un dito di troppo.

## Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_serie\\_esd\\_816\\_r\\_esd.html](https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_816_r_esd.html)

Wera - 816 R ESD  
05051464001 - 4013288103918

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)

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



inch



mm

	inch	mm
05051464001	1/4"	119

Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_serie\\_esd\\_816\\_r\\_esd.html](https://products.wera.de/it/giravite_serie_esd_816_r_esd.html)

Wera - 816 R ESD

05051464001 - 4013288103918

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)