



<b>EAN/SE:</b>	4013288029843	<b>Dimensione:</b>	205x37x37 mm
<b>Parte No.:</b>	05006164001	<b>Peso:</b>	91 g
<b>Articolo no.:</b>	165 i PZ VDE	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82054000

- Lame isolate per lavori sicuri fino a 1.000 Volt
- Zone dure dell'impugnatura per un'elevata velocità di lavoro, zone morbide per la trasmissione di coppie elevate
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Con punta Lasertip per una migliore tenuta nella testa della vite

Pregiato giravite isolato VDE con impugnatura multicomponente Kraftform Plus Wera per un lavoro ergonomico e piacevole: zone impugnatura dure per un lavoro rapido, zone morbide per una trasmissione di coppie elevate. Testato singolarmente a 10.000 V per un lavoro sicuro con una tensione ammessa di 1.000 V. La punta dei giravite Wera Lasertip viene irruvidita, con precisione microscopica, tramite raggi laser. Questa superficie ruvida "addenta" letteralmente la testa della vite. Ormai il fatto che il giravite scivoli dalla vite appartiene al passato. Trovautensili "Take it easy" con identificazione cromatica a seconda del profilo e marchiatura della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. La protezione antirotolamento esagonale evita che il giravite scivoli via.



#### Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_secondo\\_limpiego\\_utensili\\_per\\_elettricisti\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/it/utensili_secondo_limpiego_utensili_per_elettricisti_kraftform_plus_serie_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
05006164001 - 4013288029843

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)

Kraftform Plus – serie 100 VDE

Collaudo di ogni singolo pezzo



Il collaudo di ogni singolo pezzo a 10.000 Volt secondo IEC 60900 garantisce un lavoro sicuro sotto tensione fino a 1.000 Volt.



Il collaudo di ogni singolo pezzo a 10.000 Volt secondo IEC 60900 garantisce un lavoro sicuro sotto tensione fino a 1.000 Volt.

Resistenza agli urti



Anche in situazioni estreme la sicurezza è garantita grazie alla resistenza agli urti anche a -40 °C.

Lasertip



Tramite un raggio laser concentrato, si crea una superficie di strutturazione a spigolo vivo. La lama Lasertip della Wera si aggrappa saldamente nella testa della vite evitando che ne slitti fuori. Adatto per viti a taglio, Phillips e Pozidriv.

L'impugnatura Kraftform multicomponente



La Wera produce l'impugnatura Kraftform utilizzando materiali diversi con proprietà differenti. Per l'anima viene impiegato un materiale plastico resistente che ha il compito di bloccare saldamente la lama anche in caso di carichi elevati. Per le zone di contatto colorate viene impiegato un materiale più morbido. Esso garantisce una maggiore resistenza e consente la trasmissione di forze più elevate. Le zone nere (per la serie 100 in rosso), con la loro superficie più dura, impediscono che la mano "si attacchi" all'impugnatura. È possibile cambiare la presa rapidamente.

Perfettamente adattata



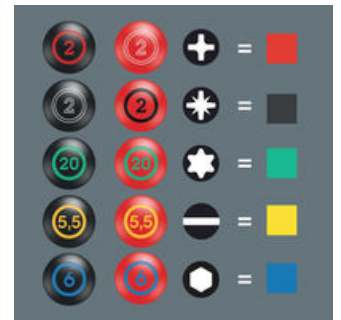
Grazie alla forma dell'impugnatura Kraftform, perfettamente adattata alla mano, si evitano piccole ferite alla mano come bolle o calli. L'impugnatura Wera Kraftform: sinonimo di ergonomia "comprensibile".

Cambio rapido della presa



I materiali duri dell'impugnatura permettono il cambio rapido della presa senza che la pelle rimanga attaccata all'impugnatura. Le zone più morbide, "antiscivolo", facilitano una efficace e confortevole trasmissione della forza di torsione.

Trova-utensili "take it easy"



Giraviti con il trova-utensili "take it easy": diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura.





Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_secondo\\_limpiego\\_utensili\\_per\\_elettricisti\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/it/utensili_secondo_limpiego_utensili_per_elettricisti_kraftform_plus_serie_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE  
05006164001 - 4013288029843

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

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

		 mm	 mm	 inch
05006160001 <sup>1)</sup>	PZ 0	80	81	3 1/8"
05006162001	PZ 1	80	98	3 1/8"
05006163001	PZ 1	150	98	6"
<b>05006164001</b>	<b>PZ 2</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>4"</b>
05006165001	PZ 2	200	105	8"
05006166001	PZ 3	150	112	6"
05006168001 <sup>1)</sup>	PZ 4	200	112	8"

1) senza Lasertip

Nesso

[https://products.wera.de/it/utensili\\_secondo\\_limpiego\\_utensili\\_per\\_elettricisti\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_165\\_i\\_pz\\_vde.html](https://products.wera.de/it/utensili_secondo_limpiego_utensili_per_elettricisti_kraftform_plus_serie_100_vde_165_i_pz_vde.html)

Wera - 165 i PZ VDE

05006164001 - 4013288029843

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)