



<b>EAN/SE:</b>	4013288027290	<b>Dimensione:</b>	161x26x26 mm
<b>Parte No.:</b>	05006150001	<b>Peso:</b>	29 g
<b>Articolo no.:</b>	162 i PH 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 antirrotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Collaudo di ogni singolo pezzo

Giravite VDE della Wera con impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. Collaudo singolo a 10000 volt per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt. Il trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. La protezione antirrotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.



#### Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_162\\_i\\_ph\\_vde.html](https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_vde.html)

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

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)

**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.



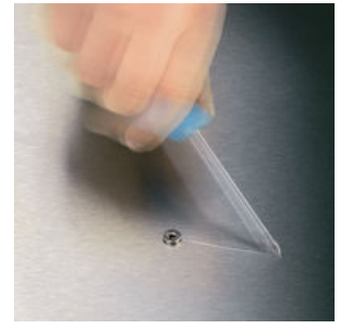
Il collaudo di ogni singolo pezzo a 10.000 Volt secondo IEC 60900 garantisce un lavoro sicuro sotto tensione fino a 1.000 Volt.

**Resistenza agli urti**



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

**Lasertip impedisce che il giravite scivoli dalla vite**



Ripetutamente accade che avvitando si scivola fuori dalla vite. Qualche volta si danneggiano delle pregiate superfici o addirittura ci si ferisce. La punta dei giravite Lasertip della Wera viene irruvidita microscopicamente con dei raggi Laser. Questa superficie ruvida si aggrappa letteralmente nella testa della vite. Lo slittamento involontario con ciò può essere evitato.

**Nesso**

[https://products.wera.de/it/giravite\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_162\\_i\\_ph\\_vde.html](https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_vde.html)

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

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)

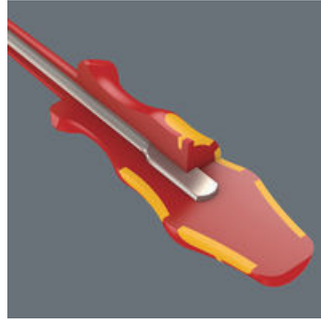
Kraftform Plus – serie 100 VDE

Pressione ridotta



La lama Lasertip della Wera riduce la pressione necessaria e accresce la forza trasmessa. I lavori d'avvitamento diventano più confortevoli e sicuri.

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.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

				
		mm	mm	inch
<b>05006150001<sup>1)</sup></b>	<b>PH 0</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8"</b>
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006153001	PH 1	150	98	6"
05006154001	PH 2	100	105	4"
05006159001	PH 2	200	105	8"
05006156001	PH 3	150	112	6"
05006158001 <sup>1)</sup>	PH 4	200	112	8"

1) senza Lasertip

Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_162\\_i\\_ph\\_vde.html](https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_vde.html)

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

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