



EAN/SE:	4013288027320	Dimensione:	262x40x40 mm
Parte No.:	05006156001	Peso:	157 g
Articolo no.:	162 i PH VDE	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	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

Giravite Wera isolati VDE con impugnatura multicomponente Kraftform per lavorare piacevolmente e velocemente: zone dure per un'elevata velocità di lavoro, mentre le zone morbide garantiscono un'elevata trasmissione della coppia. Testati a 10.000 V per lavorare in sicurezza ad una tensione ammessa di 1.000 V. La punta dei giravite Wera Lasertip viene microscopicamente finemente irruvidita con raggi laser. Questa superficie ruvida si aggrappa saldamente nella testa della vite. Lo slittamento accidentale appartiene al passato. Trovautensili "Take it easy" con identificazione cromatica a secondo del profilo e indicazione della misura - per trovare facilmente e velocemente l'utensile che serve. La protezione antirotolamento evita lo scivolamento accidentale.



Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_secondo_limpiego_utensili_per_elettricisti_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_vde.html

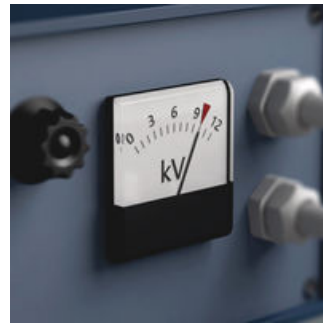
Wera - 162 i PH VDE
05006156001 - 4013288027320

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



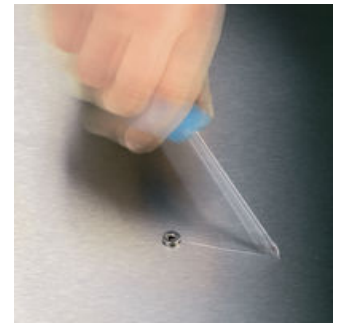
Il collaudo di ogni singolo pezzo a 10.000 Volt secondo IEC 60900 garantisce un lavoro sicuro sotto tensione fino a 1.000 Volt.

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/utensili_secondo_limpiego_utensili_per_eletricisti_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006156001 - 4013288027320

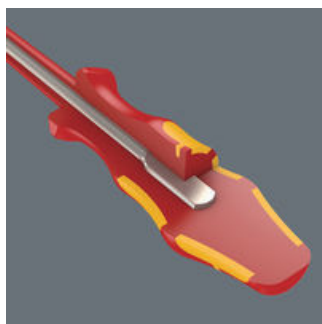
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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
05006150001 ¹⁾	PH 0	80	81	3 1/8"
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 ¹⁾	PH 4	200	112	8"

1) senza Lasertip

Nesso

https://products.wera.de/it/utensili_secondo_limpiego_utensili_per_elettricisti_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_vde.html

Wera - 162 i PH VDE
05006156001 - 4013288027320

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