



EAN/SE:	4013288102614	Dimensione:	178x33x33 mm
Parte No.:	05006380001	Peso:	56 g
Articolo no.:	162 i PH/S 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 identificazione sull'impugnatura per trovare e sistemare più facilmente gli utensili
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Profilo combinato Phillips/a taglio

Giravite VDE della Wera con impugnatura Kraftform Plus 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. Per profili combinati a taglio e Phillips da utilizzare con morsettiere di raccordo, scatola fusibili, interruttori, relais. Collaudo singolo a 10000 volt per una protezione perfetta durante i lavori sotto tensione fino a 1000 volt. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006380001 - 4013288102614

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

Kraftform Plus – serie 100 VDE

Utensili PlusMinus



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



Indispensabile per il lavoro con morsettiera di raccordo, vano fusibili, interruttori, relais, ecc. Combinazione di taglio/Phillips e taglio/Pozidriv.

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.

Resistenza agli urti



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

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.

L'indicazione sull'impugnatura



Tutti i giravite Kraftform dispongono di una protezione anti-rotolamento all'estremità inferiore dell'impugnatura. La sua forma esagonale evita che il giravite rotoli via.

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE
05006380001 - 4013288102614

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

05006380001	# 1	80	98	3 1/8"
05006381001	# 2	100	105	4"

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_162_i_ph_s_vde.html

Wera - 162 i PH/S VDE

05006380001 - 4013288102614

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de