



| | | | |
|----------------------|-----------------|------------------------------|--------------|
| EAN/SE: | 4013288108906 | Dimensione: | 161x26x26 mm |
| Parte No.: | 05006184001 | Peso: | 29 g |
| Articolo no.: | 167 i TORX® 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
- Fosfatato allo zinco

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. 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/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_167_i_torx_vde.html

Wera - 167 i TORX® VDE
05006184001 - 4013288108906

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.

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.

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_167_i_torx_vde.html

Wera - 167 i TORX® VDE
05006184001 - 4013288108906

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

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.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

| |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|
| | | mm | mm | inch |
| 05006181001 | TX 5 | 80 | 81 | 3 1/8" |
| 05006182001 | TX 6 | 80 | 81 | 3 1/8" |
| 05006183001 | TX 7 | 80 | 81 | 3 1/8" |
| 05006184001 | TX 8 | 80 | 81 | 3 1/8" |
| 05006169001 | TX 9 | 80 | 81 | 3 1/8" |
| 05006170001 | TX 10 | 80 | 81 | 3 1/8" |
| 05006172001 | TX 15 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05006174001 | TX 20 | 80 | 98 | 3 1/8" |
| 05006176001 | TX 25 | 100 | 105 | 4" |
| 05006177001 | TX 27 | 100 | 105 | 4" |
| 05006178001 | TX 30 | 100 | 105 | 4" |
| 05006179001 | TX 40 | 150 | 112 | 6" |

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_167_i_torx_vde.html

Wera - 167 i TORX® VDE
05006184001 - 4013288108906

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

167 i Giravite isolato VDE TORX®, TX 8 x 80 mm

Kraftform Plus – serie 100 VDE



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_100_vde_167_i_torx_vde.html

Wera - 167 i TORX® VDE
05006184001 - 4013288108906

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