3167 i VDE Giravite isolato TORX®, in acciaio inox, TX 8 x 80 mm

Giravite Kraftform isolato VDE in acciaio inox





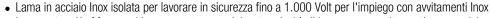


EAN/SE: 4013288220103 **Dimensione**: 161x26x26 mm

Parte No.:05022760001Peso:34 gArticolo no.:3167 i TORX@ VDEPaese di origine:CZ

Tariffa doganale 82054000

no.:



- Impugnatura Kraftform multicomponente per un'elevata velocità di lavoro e per avvitamenti ergonomici
- Con trova-utensili Take it easy: colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure
- Con protezione antirotolamento esagonale, per evitare che l'utensile rotoli via
- Lama in acciaio Inox per evitare ruggine impropria

Giravite isolati VDE Kraftform Plus di elevata qualità in acciaio Inox. Gli utensili in acciaio Inox della Wera sono temprati a vuoto e pertanto raggiungono tutti i valori di resistenza e durezza richiesti. E' possibile utilizzarli nell'industria senza limitazioni. Il collaudo singolo dei giravite Kraftform isolati VDE Stainless avviene a 10.000 Volt secondo DIN EN 60900 (IEC 60900) e garantisce un lavoro in sicurezza sotto tensione fino a 1.000 Volt. Anche se sottoposti ad estreme sollecitazioni, la sicurezza è garantita grazie alla testata resistenza agli urti a freddo a -40°C. Impugnatura Kraftform multicomponente per un lavoro veloce e poco affaticante. trova-utensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda del profilo e indicazione della misura - per trovare velocemente l'utensile adatto. La protezione antirotolamento esagonale impedisce che l'utensile scivoli via.









Giravite Kraftform isolato VDE in acciaio inox



Avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile!



La soluzione al problema della ruggine impropria: avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile! Gli utensili Inox della Wera vengono prodotti con acciai inossidabili, evitando l'antiestetica formazione di ruggine.

Temprato sottovuoto a ghiaccio



Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati sottovuoto a ghiaccio e dispongono quindi della durezza e della resistenza richiesta per lavori d'avvitamento. L'impiego industriale è possibile senza limitazioni.

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.

Kraftform



forma dell'impugnatura La 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.

Anti-rotolamento



La protezione anti-rotolamento esagonale impedisce che il giravite rotoli via. Pertanto decade l'onere della ricerca e raccolta dell'utensile caduto.

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 Kraftfom: 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



Diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura - facilitano l'identificazione del giravite nella borsa portattrezzi o sul posto di lavoro.

Nesso https://www.wera.de/it/05022760001

Wera - 3167 i TORX® VDE 05022760001 - 4013288220103

3167 i VDE Giravite isolato TORX®, in acciaio inox, TX 8 x 80 mm

Giravite Kraftform isolato VDE in acciaio inox



Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

	\odot	A v	A V	\[\frac{\lambda}{\psi} \]
		mm	mm	inch
05022760001	TX 8	80	81	3 1/8"
05022761001	TX 9	80	81	3 1/8"
05022762001	TX 10	80	81	3 1/8"
05022763001	TX 15	80	98	3 1/8"
05022764001	TX 20	80	98	3 1/8"
05022765001	TX 25	100	105	4"
05022766001	TX 30	100	105	4"