



EAN/SE:	4013288107497	Dimensione:	161x26x26 mm
Parte No.:	05032052001	Peso:	34 g
Articolo no.:	3367 TX	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Giravite in acciaio inox per viti con incavo TORX®
- Impugnatura Krafftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- 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
- Acciaio inox per evitare il rischio della formazione di ruggine impropria

Giravite di alta qualità Krafftform Plus in acciaio inox. Gli utensili in acciaio inox della Wera sono temprati a vuoto a ghiaccio e pertanto raggiungono tutti i valori di resistenza e durezza richiesti. È possibile utilizzarli nell'industria senza alcuna limitazione. Impugnatura Krafftform Plus multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Con il II trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via.



Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_giravite_krafftform_in_acciaio_inox_3367_tx.html

Wera - 3367 TX
05032052001 - 4013288107497

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

Giravite Kraftform in acciaio inox

Avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile!



Avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile!



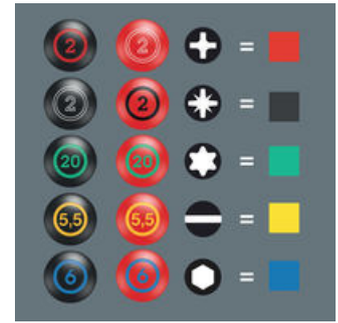
La soluzione del problema della ruggine impropria: avvitare acciaio inossidabile con acciaio inossidabile! Gli utensili Inox della Wera vengono prodotti con acciai inossidabili, evitando l'antiestetica formazione di ruggine.

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.

Trova-utensili "take it easy"



Giraviti con il trova-utensili "take it easy": diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura.

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.

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".

Anti-rotolamento



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

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_giravite_kraftform_in_acciaio_inox_3367_tx.html

Wera - 3367 TX
05032052001 - 4013288107497

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

Giravite Kraffform in acciaio inox

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05032050001	TX 8	60	81	3,5	2 3/8"
05032051001	TX 9	60	81	4,0	2 3/8"
05032052001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8"
05032053001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8"
05032054001	TX 20	100	98	4,5	4"
05032055001	TX 25	100	105	5,0	4"
05032056001	TX 27	115	105	5,5	4 9/16"
05032057001	TX 30	115	105	6,0	4 9/16"
05032058001	TX 40	130	112	7,0	5 3/16"

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_giravite_kraffform_in_acciaio_inox_3367_tx.html

Wera - 3367 TX

05032052001 - 4013288107497

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de