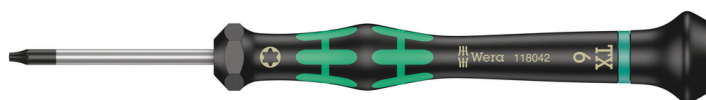


Serie Kraftform Micro



EAN/SE:	4013288032225	Dimensione:	137x13x13 mm
Parte No.:	05118042001	Peso:	13 g
Articolo no.:	2067 TORX®	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000



- Giravite Kraftform Micro per viti con incavo TORX®
- Impugnatura Kraftform Micro multicomponente per avvitiamenti rapidi ed ergonomici
- Con protezione antirotolamento e cappuccio girevole per una rotazione rapida
- La punta Wera Black Point offre precisione di accoppiamento e protezione anticorrosiva ottimizzata
- Con trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda dei profili e con indicazione delle misure

Giravite Micro di alta qualità della Wera per avvitiamenti nella meccanica di precisione. Appoggiando la mano sul cappuccio girevole, grazie alla zona di rotazione rapida al di sotto del cappuccio, è possibile effettuare delle rotazioni ultrarapide. Si risparmia così tempo per cambiare presa. Nella zona di forza sono state integrate zone morbide per poter trasmettere forze elevate di serraggio e di allentamento. Zona di precisione per trovare sempre l'angolo giusto di rotazione durante i lavori di aggiustaggio. La punta Black Point offre un accoppiamento preciso e una protezione ottimizzata contro la corrosione. Il trova-utensili "take it easy" con colori diversi a seconda del profilo la marchiatura della misura, per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario.

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_kraftform_micro_2067_torx.html

Wera - 2067 TORX®
05118042001 - 4013288032225

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

Serie Kraftform Micro

Impugnatura Kraftform Micro



Spesso gli avvitamenti nell'elettronica e nella meccanica fine risultano difficoltosi ed onerosi. Abbiamo voluto cambiare questo stato di cose. Siamo riusciti a capire ciò che sta a cuore all'operatore: velocità di lavoro, coppia e precisione realizzando l'utensile adatto.



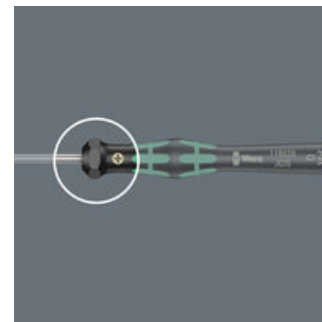
L'impugnatura multicomponente permette di lavorare in maniera ergonomica.

L'intelligente giravite per l'elettronica



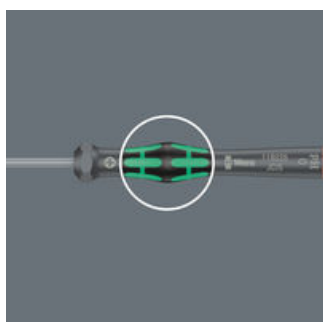
Il giravite Kraftform Micro, con la sua speciale suddivisione in tre zone, permette di fare tutto questo. Il cappuccio girevole, sul quale si appoggia la mano, favorisce lavori rapidi e precisi.

La zona di precisione



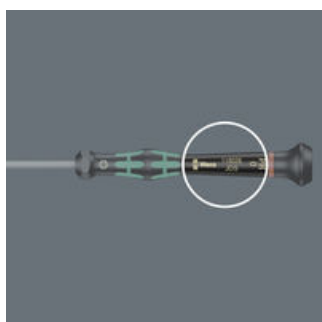
La zona di precisione subito sopra la lama permette all'operatore di trovare più facilmente l'angolo giusto di rotazione per i lavori di aggiustaggio.

La zona di coppia



La zona morbida vicino alla punta della lama permette di trasmettere coppie di serraggio e di allentamento molto elevate senza che il giravite perda mai il contatto con la vite.

La zona a rotazione rapida



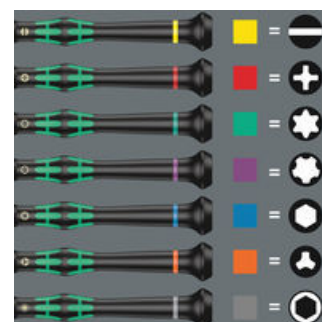
La zona a rotazione rapida sotto il cappuccio girevole permette una rotazione velocissima del giravite.

Black Point della Wera



La punta Black Point della Wera e un sofisticato procedimento di tempratura garantiscono una durata maggiore della punta, una più alta resistenza alla corrosione e un perfetto accoppiamento.

Trova-utensili "take it easy"



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






Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_kraftform_micro_2067_torx.html

Wera - 2067 TORX®
05118042001 - 4013288032225

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	 mm	 inch
05118035001	TX 1	40	97	2.0	1 9/16
05118036001	TX 2	40	97	2.0	1 9/16
05118037001	TX 3	40	97	2.0	1 9/16
05118039001	TX 4	40	97	2.5	1 9/16
05118040001	TX 5	40	97	3.0	1 9/16
05118042001	TX 6	40	97	3.0	1 9/16

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_serie_kraftform_micro_2067_torx.html

Wera - 2067 TORX®

05118042001 - 4013288032225

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de