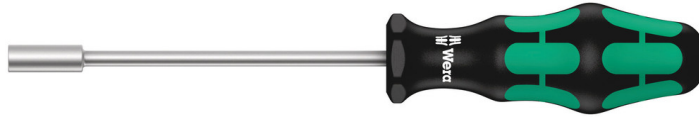


395 Giravite-chiave a bussola esagonale, 4.5 x 125 mm

Kraftform Plus – serie 300



EAN/SE:	4013288004765	Dimensione:	223x33x33 mm
Parte No.:	05028220001	Peso:	72 g
Articolo no.:	395	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82054000

- Giravite a bussola esagonale per viti esagonali
- Impugnatura Kraftform multicomponente per lavori rapidi ed ergonomici
- Con identificazione sull'impugnatura per trovare e sistemare più facilmente gli utensili
- Con protezione antirotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Nichelato opaco

Giravite a bussola di alta qualità della Wera. Impugnatura Kraftform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Kraftform Plus: le zone dure garantiscono un'elevata velocità di lavoro, mentre quelle morbide permettono una trasmissione di coppie elevate. La protezione antirotolamento esagonale evita che l'utensile rotoli via. Per viti esagonali.

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_300_395.html

Wera - 395

05028220001 - 4013288004765

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Kraftform



Giravite Kraftform Plus - Ergonomia "comprensibile". Proteggono il sistema mano-braccio anche con un uso prolungato. In combinazione con altri vantaggi tecnici e pratici, come per esempio la punta Lasertip che si accoppia perfettamente con la vite, i giravite Kraftform sono la soluzione ideale per gli avviti manuali!



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.

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.

Ampia superficie di contatto



L'ampia superficie di contatto causa un attrito elevato con le zone morbide e permette di trasmettere coppie elevate senza che eventuali bordi creino delle pressioni sulla mano.

Anti-rotolamento



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

L'indicazione sull'impugnatura



La grafica sull'impugnatura con il simbolo e la misura del profilo del giravite, facilita l'identificazione del giravite nella borsa portattrezzi o sul posto di lavoro.






Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_300_395.html

Wera - 395
05028220001 - 4013288004765

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	mm	inch
05028205001	3,0	125	98	5,0	5"
05028210001	3,5	125	98	6,1	5"
05028215001	4,0	125	98	6,9	5"
05028220001	4,5	125	98	7,1	5"
05028225001	5,0	125	98	8,1	5"
05028230001	5,5	125	98	8,1	5"
05029405001	6,0	125	98	9,1	5"
05029410001	7,0	125	105	11,0	5"
05029415001	8,0	125	105	12,1	5"
05029420001	9,0	125	105	13,1	5"
05029425001	10,0	125	112	14,1	5"
05029430001	11,0	125	112	16,0	5"
05029435001	12,0	125	112	17,1	5"
05029440001	13,0	125	112	18,1	5"
05029445001	14,0	125	112	19,1	5"
05029450001	15,0	125	112	21,0	5"

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_300_395.html

Wera - 395

05028220001 - 4013288004765

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de