



EAN/SE: 4013288003607
Parte No.: 05008710001
Articolo no.: 350 PH

Dimensione: 178x33x33 mm
Peso: 54 g
Paese di origine: CZ
Tariffa doganale no.: 82054000

- Giravite per viti a croce Phillips
- 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 antirrotolamento esagonale per evitare che l'utensile rotoli via
- Punta Lasertip per una maggiore tenuta nella testa della vite

Pregiato giravite Kraftform Plus. Impugnatura multicomponente Kraftform Plus per lavorare piacevolmente in ergonomia, evitando vesciche e calli. Zone dure per un'elevata velocità di lavoro, mentre le zone morbide garantiscono un'elevata trasmissione della coppia. La punta dei giravite Wera Lasertip viene microscopicamente finemente irruvidita con raggi laser. Questa superficie ruvida si aggrappa saldamente nella testa della vite. Lo slittamento accidentale appartiene al passato. 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 esagonale antirrotolamento impedisce che il giravite scivoli via.

**Nesso**

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH
 05008710001 - 4013288003607

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

Lasertip impedisce che il giravite scivoli dalla vite



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!



Ripetutamente accade che avvitando si scivola fuori dalla vite. Qualche volta si danneggiano delle pregiate superfici o addirittura ci si ferisce. La punta dei giravite Lasertip della Wera viene irruvidita microscopicamente con dei raggi Laser. Questa superficie ruvida si aggrappa letteralmente nella testa della vite. Lo slittamento involontario con ciò può essere evitato.

Lasertip



Tramite un raggio laser concentrato, si crea una superficie di strutturazione a spigolo vivo. La lama Lasertip della Wera si aggrappa saldamente nella testa della vite evitando che ne slitti fuori. Adatto per viti a taglio, Phillips e Pozidriv.

Pressione ridotta



La lama Lasertip della Wera riduce la pressione necessaria e accresce la forza trasmessa. I lavori d'avvitamento diventano più confortevoli e sicuri.

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH

05008710001 - 4013288003607

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

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.

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.

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.

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_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH
05008710001 - 4013288003607

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
05008705001 ¹⁾	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"
05008706001 ¹⁾	PH 0	100	81	3,0	4"
05008710001	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"
05008712001	PH 1	200	98	4,5	8"
05008715001 ¹⁾	PH 1	300	98	4,5	12"
05008720001	PH 2	100	105	6,0	4"
05008723001	PH 2	150	105	6,0	6"
05008725001	PH 2	200	105	6,0	8"
05008730001 ¹⁾	PH 2	300	105	6,0	12"
05008735001	PH 3	150	112	8,0	6"
05008740001 ¹⁾	PH 4	200	112	10,0	8"

¹⁾ senza Lasertip

Nesso

https://products.wera.de/it/giravite_kraftform_plus_serie_300_350_ph.html

Wera - 350 PH

05008710001 - 4013288003607

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de