

## 3335 Giravite a taglio, in acciaio inox, 0.8 x 4 x 100 mm

Giravite Kraffform in acciaio inox



<b>EAN/SE:</b>	4013288107343	<b>Dimensione:</b>	198x33x33 mm
<b>Parte No.:</b>	05032003001	<b>Peso:</b>	53 g
<b>Articolo no.:</b>	3335	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82054000

- Lama per elettricisti per giravite a taglio
- Giravite in acciaio inox per viti a taglio
- Impugnatura Kraffform 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
- Punta Lasertip per una maggiore tenuta nella testa della vite

Giravite di alta qualità Kraffform 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. La punta Lasertip afferra la testa della vite e non scivola. Impugnatura Kraffform multicomponente per lavorare in maniera veloce senza affaticare la mano. Con il 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\\_kraffform\\_in\\_acciaio\\_inox\\_3335.html](https://products.wera.de/it/giravite_giravite_kraffform_in_acciaio_inox_3335.html)

Wera - 3335  
05032003001 - 4013288107343

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

Giravite Krafftform 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.

**Lasertip impedisce che il giravite scivoli dalla vite**



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.

Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_giravite\\_krafftform\\_in\\_acciaio\\_inox\\_3335.html](https://products.wera.de/it/giravite_giravite_krafftform_in_acciaio_inox_3335.html)

Wera - 3335

05032003001 - 4013288107343

Giravite Kraffform in acciaio inox

Lasertip



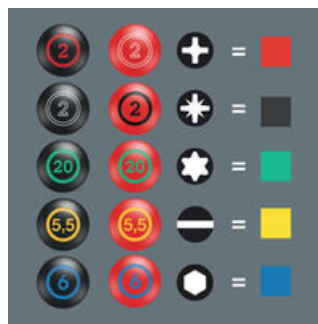
Tramite un raggio laser concentrato, si crea una superficie di strutturazione a spigolo vivo. La lama Lasertip della Wera si aggrappa saldamente nella testa della vite evitando che ne slitti fuori. Adatto per viti a taglio, Phillips e Pozidriv.

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.

Trova-utensili "take it easy"



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

Kraffform



La forma dell'impugnatura Kraffform 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 Kraffform. 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.

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:

	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05032001001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	3,0	80	81	1/8"	3 1/8"
05032002001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	3,5	100	81	9/64"	4"
<b>05032003001</b>	<b>0,8</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>5/32"</b>	<b>4"</b>
05032004001 <sup>1)</sup>	1,0	5,5	5,5	125	98	7/32"	5"

<sup>1)</sup> senza Lasertip

Nesso

[https://products.wera.de/it/giravite\\_giravite\\_kraffform\\_in\\_acciaio\\_inox\\_3335.html](https://products.wera.de/it/giravite_giravite_kraffform_in_acciaio_inox_3335.html)

Wera - 3335  
05032003001 - 4013288107343

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