

## Kraftform Edelstahl Schraubendreher



<b>EAN:</b>	4013288107343	<b>Abmessung:</b>	198x33x33 mm
<b>Teilenr:</b>	05032003001	<b>Gewicht:</b>	53 g
<b>Artikel-Nr:</b>	3335	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Edelstahl-Schraubendreher für Schlitzschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher aus Edelstahl. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich. Die Lasertip-Spitze krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und schonendes Arbeiten. „Take it easy“ Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.



## Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_kraftform\\_edelstahl\\_schraubendreher\\_\\_3335.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_edelstahl_schraubendreher__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

Kraftform Edelstahl Schraubendreher

**Edelstahl mit Edelstahl  
verschrauben!**



Edelstahl mit Edelstahl  
verschrauben!



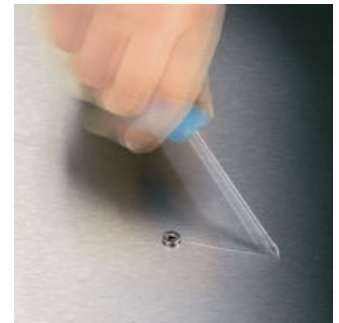
Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl mit Edelstahl verschrauben! Wera Edelstahl Werkzeuge werden aus Edelstahl gefertigt, wodurch der unansehnliche Fremdrost vermieden wird.

**Vakuumeishärtung**



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich.

**Lasertip verhindert  
Herausrutschen**



Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal werden dabei wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche „beißt“ sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_kraftform\\_edelstahl\\_schraubendreher\\_\\_3335.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_edelstahl_schraubendreher__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)

Kraftform Edelstahl Schraubendreher

Lasertip



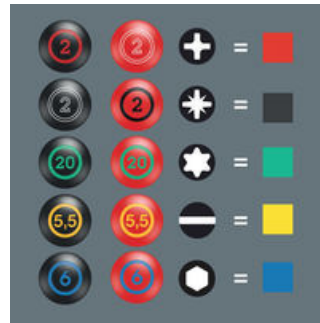
Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Die Laserbehandlung bewirkt eine Härte der Spuren von bis zu 1000 HV 0,3. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Verringerte Anpresskraft



Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

Take it easy Werkzeugfinder










Schraubendreher Take it easy: Farbkenzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben – hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05032001001 <sup>1),1),1)</sup>	0,5	3,0	3,0	80	81	1/8	3 1/8
05032002001	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

1) kein Lasertip

Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_kraftform\\_edelstahl\\_schraubendreher\\_\\_3335.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_edelstahl_schraubendreher__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