





EAN: 4013288003096 **Abmessung:** 287x40x40 mm

 Teilenr:
 05110011001
 Gewicht:
 140 g

 Artikel-Nr:
 334
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000









- Schlitz-Schraubendreher-Werkstattklinge
- 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. Mehrkomponentiger Kraftform Plus Griff für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwielen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen gehört der Vergangenheit an. "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.

Kraftform Plus Schraubendreher -

begreifbare Ergonomie. Schonen

das gesamte Hand-Arm-System -

und

Produktvorteilen wie der Lasertip-

Spitze für sicheren Sitz in der

sind

Schraubendreher die ideale Wahl,

es

Handverschraubung geht.

auch

im

Zusammenspiel

technischen

Schraube

wenn

Dauereinsatz.

um

weiteren

praktischen

Kraftform-

mit

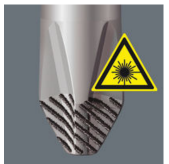


Lasertip verhindert Herausrutschen



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

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.

Weblink

https://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus__serie_300_334.html

Wera - 334 05110011001 - 4013288003096



Take it easy Werkzeugfinder

Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung 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 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.

An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Schnelles Umgreifen



Die für den Griff verwendeten harten Materialien garantieren schnelles Umgreifen ohne die Gefahr des "Festklebens" der Haut am Griff. Die weicheren, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		▶ 🛮 ◄	\[\frac{\psi}{\psi} \]	A V	\varnothing	▶ 🛮 ◄	□ *
	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05007610001	0,8	5,0	100	98	5,0	3/16	4
05007620001	1,0	6,0	125	105	6,0	1/4	5
05340330001	1,0	6,0	150	105	6,0	1/4	6
05110010001	1,2	6,5	150	105	6,0	1/4	6
05007635001	1,2	7,0	150	105	7,0	9/32	6
05007621001	1,2	6,5	200	105	7,0	9/32	8
05110011001	1,2	8,0	175	112	7,0	5/16	7
05007640001	1,6	8,0	175	112	7,0	5/16	7
05110104001	1,6	10,0	200	112	9,0	3/8	8
051101050011)	2,0	12,0	250	117	10,0	1/2	10

¹⁾ kein Lasertip