



EAN:	4013288108067	Abmessung:	98x33x33 mm
Teilenr:	05007673001	Gewicht:	81 g
Artikel-Nr:	334 SK	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Schraubendreher für Schlitzschrauben
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantklinge und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente
- Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher mit Sechskantklinge. Mehrkomponentiger Kraftform Plus Griff. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Lasertip-Spitzen: Microrauhe Oberfläche, die sich im Schraubenkopf festbeißt. Dadurch weniger Ausrutscher, weniger Aufpressdruck notwendig. Mit Schlüsselhilfe zum Übertragen höherer Drehmomente. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen.



Weblink

<https://www.wera.de/de/05007673001>

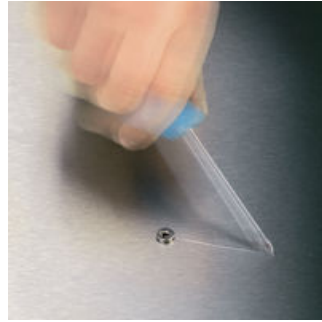
Wera - 334 SK
 05007673001 - 4013288108067

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

**Lasertip verhindert
Herausrutschen**



Kraftform Plus Schraubendreher - begreifbare Ergonomie. Schonen das gesamte Hand-Arm-System - auch im Dauereinsatz. Im Zusammenspiel mit weiteren technischen und praktischen Produktvorteilen wie der Lasertip-Spitze für sicheren Sitz in der Schraube sind Kraftform-Schraubendreher die ideale Wahl, wenn es um die Handverschraubung geht.



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Lasertip



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

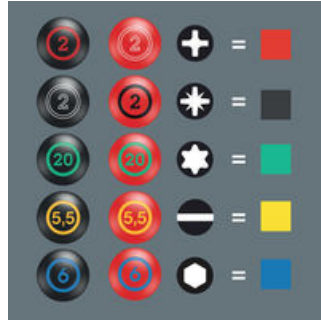
Verringerte Anpresskraft



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

Mit Sechskantklinge und Schlüsselhilfe


Mit Sechskantklinge und Schlüsselhilfe zur Übertragung höherer Drehmomente.

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 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.

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!

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05007670001 ^{1),2)}	0,6	3,5	4	-	75	81	9/64"	3"
05007671001 ²⁾	0,8	4,0	4	-	90	81	5/32"	3 1/2"
05007672001	0,8	4,5	5	8	90	98	0,178"	3 1/2"
05007673001	1,0	5,5	6	10	100	98	7/32"	4"
05007674001	1,2	6,5	6	10	125	105	1/4"	5"
05007675001	1,2	7,0	6	10	125	105	9/32"	5"
05007676001	1,6	9,0	8	13	150	112	11/32"	6"
05007677001	1,6	10,0	8	13	175	112	3/8"	7"

1) Kein Lasertip

2) Keine Sechskant-Schlüsselhilfe

Weblink

<https://www.wera.de/de/05007673001>

Wera - 334 SK

05007673001 - 4013288108067

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de