



EAN:	4013288003133	Abmessung:	285x210x55 mm
Teilenr:	05105650001	Gewicht:	645 g
Artikel-Nr:	334/6	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

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

6-teiliges Schraubendrehereset mit 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. Teilweise Lasertip: Die Spitze krallt sich im Schraubkopf fest und verhindert das Herausrutschen. 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. Inklusive praktischem Rack zur übersichtlichen Aufbewahrung der Schraubendreher.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05105650001>

Wera - 334/6
05105650001 - 4013288003133

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. Schon 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.

An die Hand angepasst



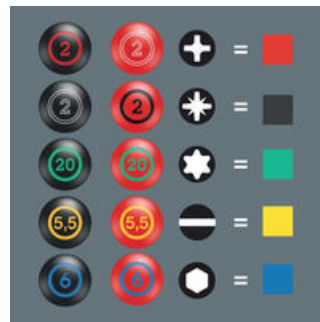
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

Schnelles Umgreifen



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

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Abrollschutz



Der Sechskantabrollschutz erschwert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Damit hört die Suche nach heruntergefallenem Werkzeug auf.



Weblink
<https://www.wera.de/de/05105650001>


Wera - 334/6
 05105650001 - 4013288003133

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


Satz-Inhalt:


350 PH Kreuzschlitz-Schraubendreher, PH 1 x 80 mm

	05008710001	1x	PH 1 x 80 mm
	05008720001	1x	PH 2 x 100 mm







334 Schlitz-Schraubendreher - Werkstattklinge, 1,2 x 6,5 x 150 mm

	05110010001	1x	1,2 x 6,5 x 150 mm
---	-------------	----	--------------------



335 Schlitz-Schraubendreher - Elektrikerklinge, 0,5 x 3 x 80 mm

	05110001001 ¹⁾	1x	0,5 x 3 x 80 mm
	05110004001	1x	0,8 x 4 x 100 mm
	05110007001	1x	1 x 5,5 x 125 mm



1) Kein Lasertip

Weblink

<https://www.wera.de/de/05105650001>

Wera - 334/6

05105650001 - 4013288003133

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de