

335/350/355/4 Schraubendrehersatz Kraftform Plus Lasertip mit 200 mm langen
Klingen, 4-teilig
Kraftform Plus – Serie 300



EAN:	4013288117397	Abmessung:	420x81x42 mm
Teilenr:	05347736002	Gewicht:	472 g
Artikel-Nr:	335/350/355/4	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000

- Schraubendreher für Schlitz- und Kreuzschlitzschrauben Phillips-Recess und Pozidriv
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit "Take it easy" Werkzeugfinder: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größen
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit extra langer Klinge auch für tiefergelegene Arbeitssituationen.

4-teiliges Schraubendreher-set 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. Mit "Take it easy" Werkzeugfinder: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größen. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

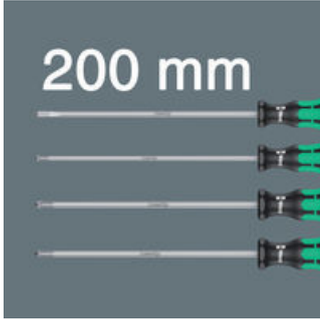
Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_335_350_355_4.html

Wera - 335/350/355/4
05347736002 - 4013288117397

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

Mit 200 mm langen Klingen



Mit extra langer Klinge auch für tiefergelegene Arbeitssituationen.

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.

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 Verschrauben wird sicherer und komfortabler.

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_335_350_355_4.html

Wera - 335/350/355/4
05347736002 - 4013288117397

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

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.

Große Kontaktfläche



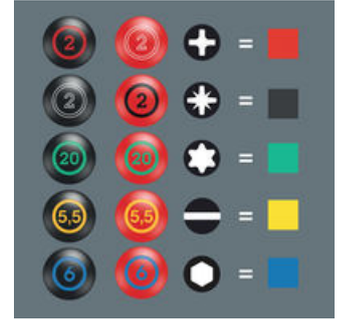
Die große Kontaktfläche – mit besonders hoher Reibung zu den Weichzonen – ergibt eine hohe Drehmomentübertragung, ohne durch Kanten verursachte Druckstellen.

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.

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_plus_serie_300_335_350_355_4.html

Wera - 335/350/355/4
05347736002 - 4013288117397

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