



EAN:	4013288107411	Abmessung:	205x37x37 mm
Teilenr:	05032022001	Gewicht:	90 g
Artikel-Nr:	3350 PH	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Edelstahl-Schraubendreher für 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, Edelstahl gegen Fremdrostgefahr

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://www.wera.de/de/05032022001>

Wera - 3350 PH
05032022001 - 4013288107411

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

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://www.wera.de/de/05032022001>

Wera - 3350 PH
05032022001 - 4013288107411

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

Lasertip



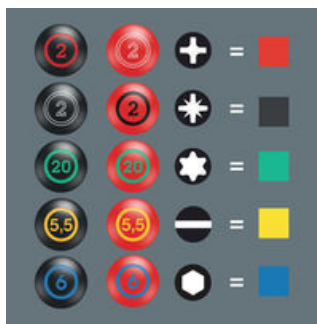
Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Verringerte Anpresskraft



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

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	inch
05032020001 ¹⁾	PH 0	60	81	3,0	2 3/8"
05032021001	PH 1	80	98	4,5	3 1/8"
05032022001	PH 2	100	105	6,0	4"
05032023001	PH 3	150	112	8,0	6"

1) Kein Lasertip

Weblink

<https://www.wera.de/de/05032022001>

Wera - 3350 PH
05032022001 - 4013288107411

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