



EAN:	4013288107374	Abmessung:	287x40x40 mm
Teilenr:	05032006001	Gewicht:	138 g
Artikel-Nr:	3334	Ursprungsland:	CZ

Zolltarifnr: 82054000



- Edelstahl-Schraubendreher für Schlitzschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschatz gegen Wegrollen
- Mit Lasertip-Spitze, Edelstahl gegen Fremdrostgefahr

Hochwertiger Kraftform Plus Schraubendreher aus Edelstahl. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet 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 Sechskantabrollschatz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_edelstahl_schraubendreher_3334.html

Wera - 3334

05032006001 - 4013288107374



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.

Vakuumehärtung



Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumgehärtet 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 rauere Oberfläche „beißt“ sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

Weblink

http://products.wera.de/de/de/schraubendreher_kraftform_edelstahl_schraubendreher_3334.html

Wera - 3334

05032006001 - 4013288107374

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de

Lasertip



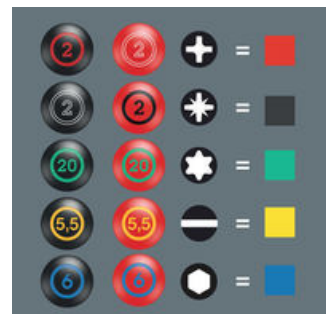
Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Die Laserbehandlung bewirkt eine Härte der Spuren von bis zu 1000 HV 0,3. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Verringerte Anpresskraft



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

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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

05032005001	1,2	6,5	6,0	150	105	1/4	6
05032006001	1,2	8,0	7,0	175	112	5/16	7
05032007001	1,6	10,0	9,0	200	112	3/8	8

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_kraftform_edelstahl_schraubendreher_3334.html

Wera - 3334

05032006001 - 4013288107374

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de