3160 i VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, Edelstahl, 0,6 x 3,5 x 100 mm

Kraftform Edelstahl Schraubendreher VDE







EAN: 4013288122148 **Abmessung:** 181x26x26 mm

 Teilenr:
 05022730001
 Gewicht:
 31 g

 Artikel-Nr:
 3160 i VDE
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

• Isolierte VDE Edelstahlklingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt

- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und ergonomisches Verschrauben
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Konische Schneide, Lasertip-Spitze, Edelstahl gegen Fremdrostgefahr

Hochwertiger Kraftform Plus VDE Schraubendreher aus Edelstahl. Die Edelstahlwerkzeuge von Wera sind vakuumeisgehärtet und verfügen damit über die für Verschraubungen benötigten Härten und Festigkeitswerte. Der industrielle Einsatz ist ohne Einschränkungen möglich. Die Stückprüfung der Kraftform Stainless VDE Schraubendreher im Wasserbad bei 10.000 Volt gemäß DIN EN 60900 (IEC 60900) garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt. Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei -40 °C die Sicherheit gewährleistet. 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.













Kraftform Edelstahl Schraubendreher VDE



Wera Edelstahlwerkzeuge.



Lösung des Fremdrostproblems:
Edelstahl mit Edelstahl
verschrauben! Wera Edelstahl
Werkzeuge werden aus Edelstahl
gefertigt, wodurch der
unansehnliche Fremdrost
vermieden wird.

Stückgeprüft



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

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

verschraubt,

notwendige

verhindert,

notwendige

Ausführung.



Warum sieht man eigentlich so oft

Edelstahlelemente mit Rostbefall?

Ein Grund: Häufig wird mit

Werkzeug aus "normalem" Stahl

erzeugen kann. Das ist ärgerlich.

Wir waren überzeugt, dass man

das verhindern kann. Durch Schraubwerkzeuge, die ebenfalls aus Edelstahl sind und die

Härte haben. Fremdrostbefall wird

Vakuumeishärtung sorgt für die

eine

das

Fremdrost

spezielle

Industriestandard-

Härte. In VDE-

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.

Abrollschutz



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

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektriker_kraftform_edelstahl_schraubendreher_vde_3160_i_vde.html

Wera - 3160 i VDE 05022730001 - 4013288122148

3160 i VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, Edelstahl, 0,6 x 3,5 x 100 mm

Kraftform Edelstahl Schraubendreher VDE



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			\ 	A V		A
	mm	mm	mm	mm	inch	
050227290011)	0,5	3,0	80	81	1/8	3 1/8
05022730001	0,6	3,5	100	81	9/64	4
05022731001	0,8	4,0	100	98	5/32	4
05022732001	1,0	5,5	125	98	7/32	5

¹⁾ kein Lasertip