









 Teilenr:
 05022728001
 Gewicht:
 662 g

 Artikel-Nr:
 3160 i/7 Rack
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Isolierte Klingen 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
- Mit Lasertip-Spitze, Edelstahl gegen Fremdrostgefahr

Hochwertiger Kraftform Plus VDE Schraubendrehersatz aus Edelstahl von Wera. 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. Vorwiegend mit Lasertip: 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. Inklusive praktischem Rack zur übersichtlichen Aufbewahrung der Schraubendreher.

Weblink

Wera - 3160 i/7 Rack 05022728001 - 4013288118073

















Stückgeprüft



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

Wera Edelstahlwerkzeuge.



Lösung des Fremdrostproblems: Edelstahl Edelstahl mit 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

verschraubt,

notwendige

verhindert,

Ausführung.



Warum sieht man eigentlich so oft

Edelstahlelemente mit Rostbefall?

Ein Grund: Häufig wird mit

Werkzeug aus "normalem" Stahl

was

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

eine Vakuumeishärtung sorgt für die notwendige Härte. In VDE-

Fremdrost

spezielle

Industriestandard-

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: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Abrollschutz



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

Weblink



Satz-Inhalt:

3247 Einpoliger Phasenprüfer, Edelstahl, 0,5 x 3 x 70 mm

1x 0,5 x 3 x 70 mm

COMP.

3162 i PH VDE-isolierter PH Kreuzschlitz-Schraubendreher, Edelstahl, PH 2 x 100 mm

05022734001 1x PH 2 x 100 mm 05022733001 1x PH 1 x 80 mm

3160 i VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, Edelstahl, 0,5 x 3 x 80 mm

05022729001¹⁾ 1x 0,5 x 3 x 80 mm 05022730001¹⁾ 1x 0,6 x 3,5 x 100 mm 05022731001 1x 0,8 x 4 x 100 mm 05022732001 1x 1 x 5,5 x 125 mm

Produkt nicht in den USA und Kanada erhältlich.