# 160 i/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + Spannungsprüfer + Rack, 7-teilig

Neuheiten und Aktionsprodukte Herbst/Winter 2017/2018



















**EAN:** 4013288041708 **Abmessung:** 280x205x55 mm

 Teilenr:
 05006147001
 Gewicht:
 660 g

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

**Zolltarifnr.:** 82054000

- Isolierte Klingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, weiche Griffzonen für hohe Drehmomentübertragung
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Mit Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

7-teiliges Schraubendreherset mit stückgeprüften isolierten Schraubendrehern gem. IEC 60900. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. 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. Teilweise Lasertip: Die Spitze krallt sich im Schraubkopf fest und verhindert das Herausrutschen. "Take it easy" Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Abrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Inklusive Spannungsprüfer und 1 Rack zur Aufbewahrung.

# 160 i/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + Spannungsprüfer + Rack, 7-teilig

## Neuheiten und Aktionsprodukte Herbst/Winter 2017/2018



#### Satz-Inhalt:



162 i PH VDE

05006152001 05006154001 1 x PH 1 x 80 mm 1 x PH 2 x PH 2 x 100 x 100 mm



#### 160 i VDE

05006100001" 1 x 0,4 x 2,5 x 80 mm 05006110001 1 x 0,6 x 3,5 x 100 mm 05006115001 1 x 0,8 x 4 x 100 mm 05006120001 1 x 1 x 5,5 x 125 mm 05006120001 1 x 1 x 5,5 x 125 mm 1) kein Lasertip



Die Prüfung des Werkzeugs auf

Durchschlagsfestigkeit bei 10.000

Volt gibt dem Anwender die

beruhigende Gewissheit, dass sein

Isolation, geprüft worden ist. Wera

Stück für Stück dieser Prüfung

unterzogen. Sicheres Arbeiten bis

1.000 Volt ist somit garantiert.

auf

Eigenschaft,

seine

werden

die

Schraubendreher

VDE-Schraubendreher

wichtigste

247

05005655001<sup>1)</sup> 1 x 0,5 x 3 x 70 mm

1) Produkt nicht in den USA und Kanada erhältlich.

# Stückgeprüft



Die Prüfung des Werkzeugs auf Durchschlagsfestigkeit bei 10.000 Volt gibt dem Anwender die beruhigende Gewissheit, dass sein Schraubendreher auf seine wichtigste Eigenschaft, die Isolation, geprüft worden ist. Wera VDE-Schraubendreher werden Stück für Stück dieser Prüfung unterzogen. Sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt ist somit garantiert.

# 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.

#### Weblink

# 160 i/7 Rack Schraubendrehersatz Kraftform Plus Serie 100 + Spannungsprüfer + Rack, 7-teilig

Neuheiten und Aktionsprodukte Herbst/Winter 2017/2018



## Kaltschlagfestigkeit

# **₩**

Auch bei extremen Einsatzbedingungen ist durch die geprüfte Kaltschlagfestigkeit bei –40 °C die Sicherheit gewährleistet.

# An die Hand angepasst



Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

## 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.