

162 iS PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, PH 1 x 80 mm



<b>EAN:</b>	4013288160140	<b>Abmessung:</b>	178x33x33 mm
<b>Teilenr:</b>	05006450001	<b>Gewicht:</b>	60 g
<b>Artikel-Nr:</b>	162 iS	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	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 reduziertem Klingendurchmesser

Wera VDE-Schraubendreher mit mehrkomponentigem Kraftform-Griff für schnelles und schonendes Arbeiten: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Stückprüfung bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Reduzierter Klingendurchmesser, so können auch tiefliegende Schrauben einfach erreicht werden. 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.



VDE  
TOOL



TAKE IT EASY  
TOOL FINDER



EXTRA  
SLIM



KRAFTFORM  
ERGONOMICS



ANTI  
ROLL-OFF

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05006450001>

Wera - 162 iS

05006450001 - 4013288160140

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

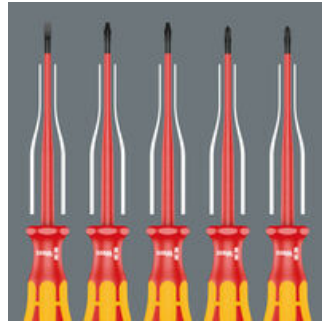
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**VDE-isolierte Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser**



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



Reduzierter Klingendurchmesser mit integrierter Schutzisolation, so können tiefliegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden, stückgeprüft gemäß IEC 60900.

**Stückgeprüft**



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

**Kaltschlagfestigkeit**



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

**Mehrkomponentiger Kraftform-Griff**



Wera produziert den Kraftform-Griff aus mehreren Materialien mit unterschiedlichen Eigenschaften. Für den Kern wird ein widerstandsfähiger Kunststoff eingesetzt, der die Klinge auch bei hohen Belastungen sicher hält. Für die farbigen Kontaktzonen wird ein weiches Material verwendet. Das Material hat höheren Reibungswiderstand und erlaubt die Übertragung größerer Kräfte. Die roten Bereiche mit ihrer härteren Oberfläche verhindern das "Festkleben" der Hand am Griff. Schnelles Umgreifen ist möglich.

**An die Hand angepasst**



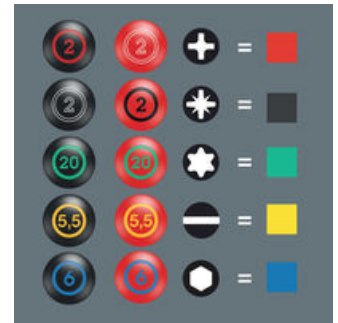
Durch die hervorragend an die Hand angepasste Form des Kraftform-Griffs werden Handverletzungen wie Blasen und Schwielen vermieden. Wera Kraftform: Synonym für begreifbare Ergonomie!

**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.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05006450001>

Wera - 162 iS  
 05006450001 - 4013288160140

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



inch

05006450001	PH 1	80	98	3 1/8"
05006451001	PH 2	100	105	4"

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05006450001>

Wera - 162 iS

05006450001 - 4013288160140

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)