

162 i PH/S SB VDE-isolierter Schraubendreher für PlusMinus Schrauben  
(Phillips/Schlitz), # 2 x 100 mm



<b>EAN:</b>	4013288186577	<b>Abmessung:</b>	265x48x36 mm
<b>Teilenr:</b>	05100020001	<b>Gewicht:</b>	97 g
<b>Artikel-Nr:</b>	162 i PH/S SB	<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 Griffkennzeichnung zum leichteren Finden und Sortieren des Werkzeugs
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Kombinationsprofil Phillips/Schlitz

Wera VDE-Schraubendreher mit mehrkomponentigem Kraftform Plus Griff für schnelles und schonendes Arbeiten: Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren. Kombinationsprofil Schlitz und Phillips, vor allem zur Verwendung bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais. Stückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V. Der Sechskantabrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05100020001>

Wera - 162 i PH/S SB  
05100020001 - 4013288186577

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)

**PlusMinus Werkzeuge**



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



Unerlässlich für den Einsatz bei Reihenklemmen, Sicherungskästen, Schaltern, Relais etc.: Die Profilkombination aus Schlitz und Phillips bzw. Schlitz und Pozidriv.

**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 weichen, "rutschfesten" Zonen ermöglichen die verlustarme Übertragung hoher Drehmomente.

**Griffkennzeichnung**



Alle Kraftform Plus Schraubendreher sind mit dem Abtriebsprofil und der Größe gekennzeichnet. Das macht das Auffinden des richtigen Werkzeugs im Werkzeugkoffer schnell und sicher.

162 i PH/S SB VDE-isolierter Schraubendreher für PlusMinus Schrauben  
(Phillips/Schlitz), # 2 x 100 mm



Satz-Inhalt:

162 i PH/S VDE-isolierter Schraubendreher für PlusMinus Schrauben (Phillips/Schlitz), # 2 x 100 mm



05006381001

1x # 2 x 100 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05100020001>

Wera - 162 i PH/S SB

05100020001 - 4013288186577

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)