

Kraftform 2go 100, 11-teilig

Kraftform Plus – Serie 100 VDE



| | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| EAN: | 4013288187826 | Abmessung: | 185x115x240 mm |
| Teilenr: | 05004310001 | Gewicht: | 1115 g |
| Artikel-Nr: | Kraftform 2go 100 | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82054000 |

- Isolierte Klingen für sicheres Arbeiten bis 1.000 Volt
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf
- Mit Sechskantabrollschutz gegen Wegrollen
- Geeignet zum Andocken an das Wera 2go System.

11 VDE-isolierte Kraftform Schraubendreher mit Take it Easy Werkzeugfinder im Köcher Wera 2go 4. Mit einstellbarer Raumeinteilung für individuelle Anpassung.



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_kraftform_2go_100.html

Wera - Kraftform 2go 100
05004310001 - 4013288187826

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

Am Arbeitsplatz und unterwegs



Wera 2go 4 Köcher



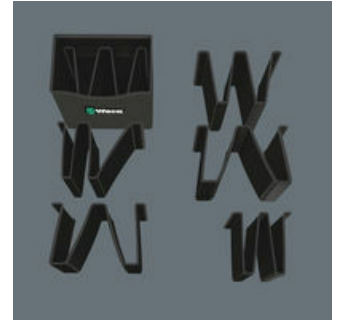
Die große Standfläche erhöht die Standsicherheit des Köchers. Durch seinen großen Tragegriff lässt sich der Köcher praktisch transportieren oder am Arbeitsplatz aufhängen

Robust und formstabil



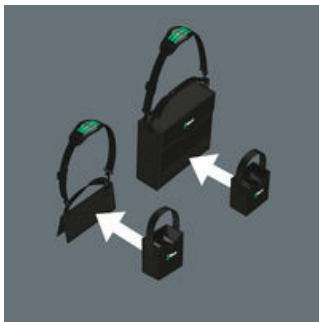
Das robuste und formstabile Material weist eine hohe Schnitt- und Stichresistenz auf. Mitgeführte Werkzeuge werden vor Beschädigungen und Nässe geschützt. Die Lebensdauer der Werkzeug-Box wird erhöht.

Clevere Organisation



Der variabel einstellbare Klett-Teiler im Köcher sorgt mit bis zu 5 Einteilungen für Übersichtlichkeit und Ordnung.

Perfekte Systemergänzung



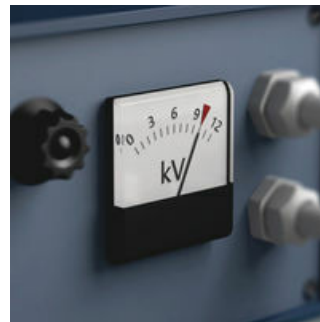
Der Köcher kann durch seine Klettzone an den Werkzeug-Träger Wera 2go 1 und an den Werkzeug-Container Wera 2go 2 angedockt werden.

Lasertip verhindert Herausrutschen



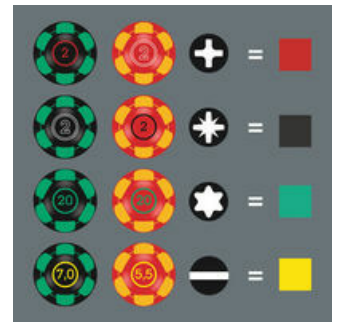
Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal werden dabei wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

Stückgeprüft



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

Take it easy Werkzeugfinder



Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung. Das macht das Auffinden des richtigen Werkzeugs im Werkzeugkoffer schnell und sicher.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus_serie_100_vde_kraftform_2go_100.html

Wera - Kraftform 2go 100
05004310001 - 4013288187826

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

Satz-Inhalt:

Wera 2go 4 Köcher, 165 x 105 mm

05004353001 1x 165 x 105 mm



162 i PH VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher, PH 1 x 80 mm

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



165 i PZ VDE-isolierter Kreuzschlitz-Schraubendreher, PZ 1 x 80 mm

05006162001 1x PZ 1 x 80 mm
 05006164001 1x PZ 2 x 100 mm



167 i VDE-isolierter TORX® Schraubendreher, TX 10 x 80 mm

05006170001 1x TX 10 x 80 mm
 05006172001 1x TX 15 x 80 mm
 05006174001 1x TX 20 x 80 mm



160 i VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher, 0,4 x 2,5 x 80 mm

05006100001¹⁾ 1x 0,4 x 2,5 x 80 mm
 05006116001 1x 0,8 x 4 x 150 mm
 05006121001 1x 1 x 5,5 x 200 mm



1) kein Lasertip

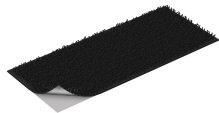
160 iS VDE-isolierter Schlitz-Schraubendreher mit reduziertem Klingendurchmesser, 0,6 x 3,5 x 100 mm

05006440001 1x 0,6 x 3,5 x 100 mm



Klettstreifen 120, 120 x 50 mm

1x 120 x 50 mm



Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_kraftform_plus__serie_100_vde_kraftform_2go_100.html

Wera - Kraftform 2go 100
 05004310001 - 4013288187826

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