



Kraftform Kompakt VDE



Schon mal vor Ort nicht den richtigen VDE-Schraubendreher dabei gehabt?

Mit dem System Griff/Wechselklinge zu besseren Arbeitsergebnissen.
Die Kraftform Kompakt VDE-Sortimente von Wera umfassen einen isolierten Handgriff, in den die isolierte Wechselklinge einfach und schnell eingesetzt werden kann.

Die Kraftform Kompakt VDE Sets beinhalten einen isolierten Handgriff sowie isolierte Wechselklingen zum Austausch ohne Sonderwerkzeug.



Das Griff/Wechselklingen-System lässt blitzschnellen Austausch der benötigten Klinge und damit vielfältige Anwendungen zu.



Schraubendreher



Aufbewahrung und Transport in robuster Gürteltasche. So ist das Werkzeug immer zur Hand.



Die Kraftform Kompakt VDE Sets sind gemäß DIN EN 60900 (IEC 60900 : 2004) Stück für Stück im Wasserbad bei 10.000 Volt geprüft. Die zehnfach höhere Prüflast von 10.000 Volt garantiert sicheres Arbeiten bei der maximal zugelassenen Spannung von 1.000 Volt.



Das Sortiment 60V/62V/65V/18 umfasst zusätzlich Klingen für PlusMinus-Schrauben, diverse Schaltschrankschlüssel und einen Spannungsprüfer.

Kraftform Kompakt VDE

Variabel bei Arbeiten unter Spannung.

Kraftform Kompakt VDE 60 I/62 I/65 I/18



1 Handhalter 817 VDE Kraftform für Wera VDE-Wechselklingen
 VDE-Wechselklingen (jeweils 154 mm lang)
 Spannungsprüfer
 18-teilig

Code			
05003471001	● 817 VDE	1 x 9x102	1
	● 247	1 x 0,5x3,0x70	
	● KK 60 I	1 x 0,4x2,5x154; 1 x 0,6x3,5x154; 1 x 0,8x4,0x154; 1 x 1,0x5,5x154	
	○ KK 62 I	1 x PH 1x154; 1 x PH 2x154	
	○ KK 62 I PH/S	1 x # 1x154; 1 x # 2x154	
	○ KK 65 I PZ	1 x PZ 1x154; 1 x PZ 2x154	
	○ KK 65 I PZ/S	1 x # 1x154; 1 x # 2x154	
	■ KK 96 VK 6,3	1 x 6,3x89	
	■ KK 97 VK 8,1	1 x 8,1x89	
	⊕ KK 98 DK	1 x 89	
	➤ KK 99 FL	1 x 89	



Wie finde ich ein Werkzeug, das auch extremen Temperaturen standhält?



VDE Werkzeuge werden häufig unter extremen Bedingungen, beispielsweise sehr niedrigen Temperaturen, eingesetzt. Auch unter diesen Bedingungen muss die Sicherheit absolut gewährleistet sein. Die von Wera für den Griff der VDE-Schraubendreher eingesetzten Kunststoffmaterialien garantieren das Bestehen auch der verschärften Prüfanforderungen in Bezug auf Kaltschlagfestigkeit bei -40 °C.