7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher, 2,4-4,0 Nm, 9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm Serie 7500 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher







EAN: 4013288233585 **Abmessung:** 199x66x36 mm

 Teilenr:
 05075876001
 Gewicht:
 119 g

 Artikel-Nr:
 7516 VDE
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82041100

- VDE Drehmoment-Handhalter 7516 mit 5 voreingestellten Werten (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)
- Speed: Extrem schnelles Einstellen der Anzugsdrehmomente
- Safe: Überrutschende, nicht überziehbare Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Für hohe Löse- und Anzugsmomente ohne Drehmoment
- Mit Freilaufhülse und Aufnahme für Wera VDE-Wechselklingen

VDE-isolierter Drehmomentschraubendrehergriff mit 9 mm Sechskantaufnahme; ausschließlich für Wera Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen. Für professionelles Schrauben/Feinjustage UND für drehmomentkontrolliertes Schrauben. Überrutschende, nicht überziehbare Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug. Mit fünf wählbaren Anzugsdrehmomenten Rechts/Links (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm), die extrem schnell eingestellt werden können. Eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse-/Anzugsmomente. Mit Freilaufhülse für eine gute Führung des Werkzeugs während des Schraubvorgangs.













7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher, 2,4-4,0 Nm, 9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm

Serie 7500 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher



Stückgeprüft



VDE Drehmoment-Handhalter 7516 mit 5 voreingestellten Werten (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)



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

Griff für Wera VDE-Wechselklingen



Der Handhalter Safe-Torque Speed VDE ist ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen geeignet.

Fünf wählbare Anzugsdrehmomente



Fünf wählbare
Anzugsdrehmomente (2,4; 2,8;
3,2; 3,6; 4,0 Nm) und eine FestStellung (Torque Lock) für
unbegrenzte Löse- und
Anzugsmomente.

Schnelle Drehmomenteinstellung



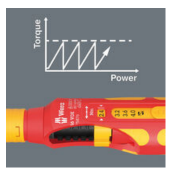
Schnelle Einstellung der wählbaren Anzugsdrehmomente.

Hör- und spürbares Überrasten



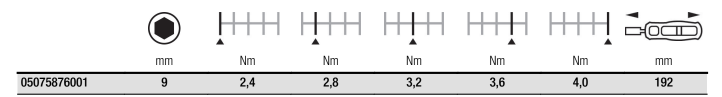
Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmomentes.

Sichere Drehmomentübertragung



Die überrutschende Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug verhindert das ungewollte Übertragen zu hoher Drehmomente.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



Weblink

https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_serie_7500_vde_kraftform_safe-torque_speed_drehmomentschraubendreher_7516_vde.html