

## 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



VDE-isolierter Drehmomentschraubendrehergriff mit 9 mm Sechskantaufnahme; ausschließlich für Wera Kraftform Kompakt VDE Wechselklingen. Für professionelles Schrauben/Feinjustage UND für drehmomentkontrolliertes Schrauben. Überraschende, 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.

- 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: Überraschende, nicht überziehbare Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Für hohe Löse- und Anzugsmomente ohne Drehmoment
- Mit Freilaufhülse und Aufnahme für Wera VDE-Wechselklingen

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL90440</b>
Modell	7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05075876001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzterter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	199 mm
Breite	66 mm
Höhe	36 mm
Länge mit Verpackung	199 mm

Breite mit Verpackung	66 mm
Höhe mit Verpackung	36 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	ja
ESD gerecht	nein
Drehmoment	2,4 – 4 Nm