

**7508 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher, 0,4-2,0 Nm,  
9 x 0,4 Nm x 0,8 Nm x 1,2 Nm x 1,6 Nm x 2,0 Nm x 192 mm  
Serie 7500 VDE Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher**



<b>EAN:</b>	4013288233578	<b>Abmessung:</b>	199x66x36 mm
<b>Teilenr:</b>	05075870001	<b>Gewicht:</b>	249 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7508 VDE	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

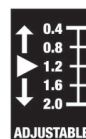
- VDE Drehmoment-Handhalter 7508 mit 5 voreingestellten Werten (0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0 Nm)
- Speed: Extrem schnelles Einstellen der Anzugsdrehmomente
- Safe: Überrutschende, nicht überziehbare Drehmomentfunktion für Rechts-/ Linksanzug
- Torque Lock Funktion: Für hohe Löse- und Anzugsmomente ohne Drehmoment
- Mit Freilaufhülse und Aufnahme für Wera VDE-Wechselklingen

**Anwendung:** Ausschließlich für Wera VDE-Wechselklingen

**Ausführung:** 9 mm Sechskantaufnahme. Fünf wählbare maximale Anzugsdrehmomente. Eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse-/Anzugsmomente. Präzision:  $\pm 10\%$ . Numerische Drehmomentwert-Anzeige. Verlässliches Überrutschen bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes.

**Griff:** Kraftform, mehrkomponentig

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 (0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0 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.



**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05075870001>

Wera - 7508 VDE  
05075870001 - 4013288233578

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

#### Stückgeprüft



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 (0,4; 0,8; 1,2; 1,6; 2,0 Nm) und eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse- und Anzugsdrehmomente.

#### Schnelle Drehmomenteinstellung



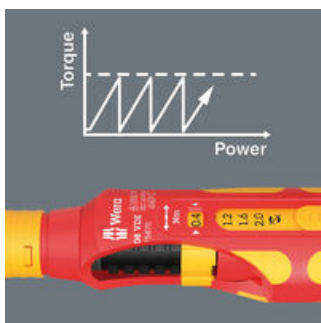
Schnelle Einstellung der wählbaren Anzugsdrehmomente.

#### Hör- und spürbares Überraisten










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

#### Sichere Drehmomentübertragung



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

#### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

							
	mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	mm
05075870001	9	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	192