



|                    |               |                       |              |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288228314 | <b>Abmessung:</b>     | 150x60x35 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05075815001   | <b>Gewicht:</b>       | 227 g        |
| <b>Artikel-Nr:</b> | 7515          | <b>Ursprungsland:</b> | CZ           |
|                    |               | <b>Zolltarifnr.:</b>  | 82041100     |

- Drehmomentschraubendreher mit Schnelleinstellung
- Einfache Schnelleinstellung des Drehmomentwertes
- Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse- und Anzugsmomente
- Überrutschende sichere Drehmomentfunktion für Rechts-/Links-Anzug
- Einfaches und schnelles Einstellen der wählbaren Anzugsdrehmomente (2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Nm)
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb, per Adapter auch für Steckschlüsseleinsätze geeignet

Für professionelles Schrauben/Feinjustage UND für drehmomentkontrolliertes Schrauben. Überrutschende und somit sichere Drehmomentmechanik mit Schnellverstellung für fünf wählbare Anzugsdrehmomente Rechts/Links (2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Nm) und einer Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse-/Anzugsmomente. Schnellwechselhalter für hohe Robustheit. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05075815001>

Wera - 7515  
05075815001 - 4013288228314

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

**Fünf wählbare Anzugsdrehmomente**



Drehmomentschraubendreher mit Schnelleinstellung



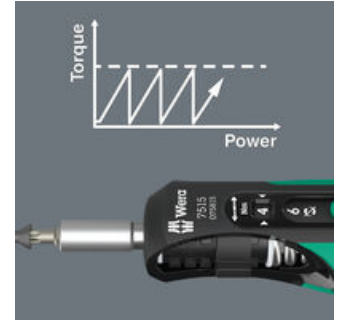
Fünf wählbare Anzugsdrehmomente (2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 Nm) und eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse- und Anzugsmomente.

**Einfache Einstellung**



Einfache Einstellung der wählbaren Anzugsdrehmomente.

**Hör- und spürbares Überlasten**



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

**Weitere Varianten dieser Produktfamilie:**



inch



Nm



Nm



Nm



Nm



Nm



mm

|             |      |     |     |     |     |     |       |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 05075815001 | 1/4" | 2,0 | 3,0 | 4,0 | 5,0 | 6,0 | 147,5 |
|-------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|