

7510/14 Safe-Torque Speed Werkzeug-Set für Hartmetall-Wendeschneidplatten,
14-teilig



EAN:	4013288230683	Abmessung:	175x125x61 mm
Teilenr.:	05075840001	Gewicht:	436 g
Artikel-Nr.:	7510/14	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041100

- Besonders geeignet für das Verschrauben von Wendeschneidplatten aus Hartmetall
- 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 (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Nm)
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb, per Adapter auch für Steckschlüsseleinsätze geeignet
- Werkzeuge mit Hex-Plus Profil verhindern das vorzeitige Verrunden von Innensechskantschrauben

14-teiliges Werkzeugset. Für professionelles Schrauben/professionelle Feinjustage UND für drehmomentkontrolliertes Schrauben. Überrutschende und somit sichere Drehmomentmechanik mit Schnellverstellung für Rechts/Links und fünf wählbare Anzugsdrehmomente (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Nm) und einer Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse-/Anzugsmomente. Schnellwechselhalter für hohe Robustheit; geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb. 14 zähnharte Bits (25 mm lang) für TORX PLUS®, TORX® und Innensechskant-Schrauben. Das Werkzeug-Set ist besonders geeignet für das Verschrauben von Wendeschneidplatten aus Hartmetall. Der Drehmomentschraubendreher Safe-Torque Speed 7510 mit seinen fünf von führenden Hartmetallwerkzeugherstellern empfohlenen wählbaren Drehmomenten sorgt für eine zuverlässige drehmomentkontrollierte Verschraubung von austauschbaren Wendeschneidplatten.

Weblink
<https://www.wera.de/de/05075840001>

Wera - 7510/14
05075840001 - 4013288230683



**Für Verschraubungen von
Wendeschneidplatten**



Drehmomentschraubendreher mit Schnelleinstellung



Das Werkzeug-Set ist besonders geeignet für das Verschrauben von Wendeschneidplatten aus Hartmetall. Der Drehmomentschrauber Safe-Torque Speed 7510 mit seinen fünf von führenden Hartmetallwerkzeugherstellern empfohlenen wählbaren Drehmomenten sorgt für eine zuverlässige drehmomentkontrollierte Verschraubung von austauschbaren Wendeschneidplatten.

**Fünf wählbare
Anzugsdrehmomente**



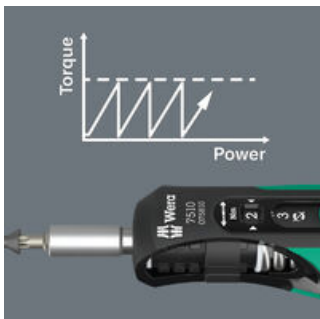
Fünf wählbare Anzugsdrehmomente (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0 Nm) und eine Fest-Stellung (Torque Lock) für unbegrenzte Löse- und Anzugsmomente.

Einfache Einstellung



Einfache Einstellung der wählbaren Anzugsdrehmomente.

**Hör- und spürbares
Überrasten**



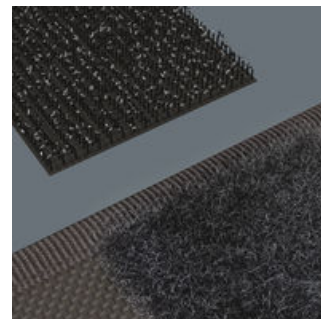
Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmomentes.

Aufbewahrung und Transport



Aufbewahrung und Transport in einer robusten und kompakten textilen Rolltasche. So ist das Werkzeug immer zur Hand.


Flexibel durch Klettstreifen



Die textile Tasche weist auf der Rückseite eine Flauschzone auf. Mittels des mitgelieferten selbsthaftenden Klettstreifens kann die textile Tasche an die Wera 2go Komponenten geklettet werden. Oder auch an Wand, Regal oder Werkstattwagen.


Satz-Inhalt:

7510 Kraftform Safe-Torque Speed Drehmomentschraubendreher, 1-3 Nm, 1/4" x 1,0 Nm x 1,5 Nm x 2,0 Nm x 2,5 Nm x 3,0 Nm x 147,5 mm

 05075810001 1x 1/4" x 1,0 Nm x 1,5 Nm x 2,0 Nm x 2,5 Nm x 3,0 Nm x 147,5 mm




867/1 IP TORX PLUS® Bits, 7 IP x 25 mm

 05066276001 1x 7 IP x 25 mm
 05066278001 1x 8 IP x 25 mm
 05066279001 1x 9 IP x 25 mm
 05066280001 1x 10 IP x 25 mm
 05066282001 1x 15 IP x 25 mm




867/1 TORX® Bits, TX 7 x 25 mm

 05066494001 1x TX 7 x 25 mm
 05066495001 1x TX 8 x 25 mm
 05066496001 1x TX 9 x 25 mm
 05066485001 1x TX 10 x 25 mm
 05066486001 1x TX 15 x 25 mm



840/1 Z Bits, 2 x 25 mm

 05056305001 1x 2 x 25 mm
 05056310001 1x 2,5 x 25 mm
 05056315001 1x 3 x 25 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05075840001>

Wera - 7510/14
05075840001 - 4013288230683

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