



EAN:	4013288208811	Abmessung:	150x105x30 mm
Teilenr:	05005090001	Gewicht:	120 g
Artikel-Nr:	400 TX	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	84661038

- Quergriff ist ideal für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente
- Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung
- Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes
- Besonders korrosionsbeständige Klinge

Wera Drehmomentindikator mit festem Drehmoment für TORX® Schrauben. Manipulationsgeschützt. Die robuste Rutschkupplung garantiert ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes und ein Überziehen des Drehmomentes ist unmöglich. Mehrfach höheres Lösemoment als das eingestellte Anzugsmoment, dadurch wird größtenteils kein weiteres Werkzeug zum Lösen von Schraubverbindungen benötigt. Die Form des Griffs füllt die ganze Hand gut aus und die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Dadurch ist eine optimale, ergonomische Kraftübertragung gewährleistet.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05005090001>

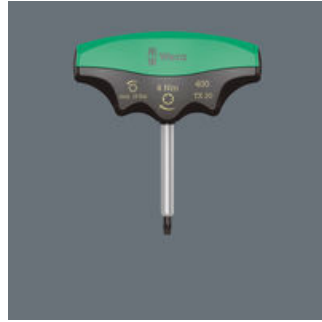
Wera - 400 TX
05005090001 - 4013288208811

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

Drehmomentindikatoren

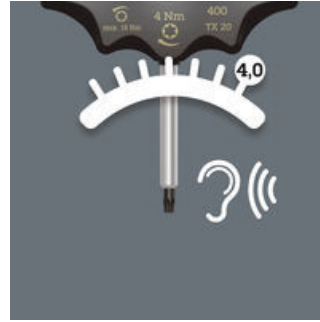


Schraubendreher mit Quergriff



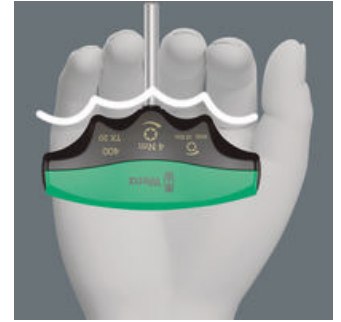
Für Anwendungsfälle mit nicht veränderbarer, d. h. nicht manipulierbarer Drehmoment-Klingeneinheit.

Hör- und spürbares Überrassten



Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.

Ergonomisches Design



Die ergonomische Form des Quergriffs füllt den Handballen gut aus. Die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff, Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden somit vermieden.

Mehrkomponentiger Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die wichtigen Angaben sind auf dem Werkzeug angebracht



Kennzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol, Größe und Drehmoment und maximalem Lösemoment.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		Nm					
05005090001	TX 20	4,0	60	48	100	2 3/8"	7,0
05005091001	TX 25	5,0	60	48	100	2 3/8"	7,0

Weblink
<https://www.wera.de/de/05005090001>

Wera - 400 TX
 05005090001 - 4013288208811

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