



EAN:	4013288093363	Abmessung:	170x37x37 mm
Teilenr:	05027935001	Gewicht:	125 g
Artikel-Nr:	300 TX	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Drehmomentindikator mit fest eingestelltem und manipulationsgeschütztem Drehmoment
- Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt
- Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Wera Drehmomentschraubendreher mit festem Drehmoment für Innen TORX® Schrauben. Manipulationsgeschützt. Schlanke Sechskantklinge. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff, für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwienen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027935001 - 4013288093363

Drehmomentindikatoren



Für schwer zugängliche Schrauben



Die Wera Drehmomentindikatoren sind werkseitig mit den von führenden Hartmetallwerkzeugherstellern empfohlenen Werten voreingestellt. Diese Anzugswerte sind für TORX®, TORX PLUS® und Innensechskantschrauben auf die jeweilige Schraubengröße bezogen. Drehmomentindikatoren sorgen für sichere und leicht lösbare Schraubverbindungen. Präzision: $\pm 10\%$

Manipulationsgeschützt



Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt.

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027935001 - 4013288093363

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

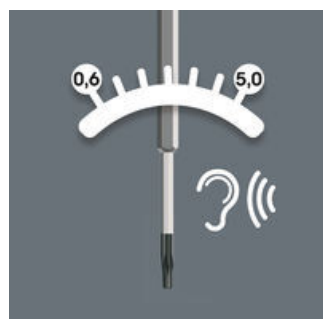
D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de

Serie Drehmomentindikatoren

Hör- und spürbares Überrasten



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

Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben - hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

Kraftform-Griff



Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm
05027930001	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	105
05027931001	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	105
05027932001	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	105
05027933001	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	105
05027934001	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	105
05027935001	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	105

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027935001 - 4013288093363

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de