



<b>EAN:</b>	4013288099143	<b>Abmessung:</b>	218x81x51 mm
<b>Teilenr:</b>	05027936001	<b>Gewicht:</b>	220 g
<b>Artikel-Nr:</b>	300 TX Pistole	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr:</b>	82054000

- Drehmomentindikator mit fest eingestelltem und manipulationsgeschütztem Drehmoment
- Deutlich hör- und spürbares Überrasen beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt
- Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Pistolengriff 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 Pistolengriff, für angenehm ergonomisches Arbeiten, bei dem Blasen und Schwielen vermieden werden. Harte Griffzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeit, während weiche Griffzonen hohe Drehmomentübertragung garantieren.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_drehmomentindikatoren\\_300\\_tx\\_pistole.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_tx_pistole.html)

Wera - 300 TX Pistole  
05027936001 - 4013288099143

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)

Serie Drehmomentindikatoren

Drehmomentindikatoren



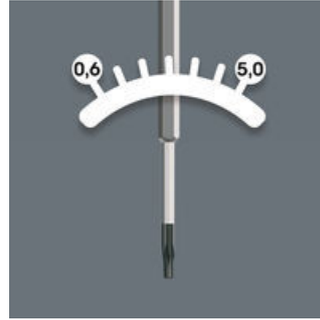
Die Wera Drehmomentindikatoren sind werkseitig mit den von führenden Hartmetallwerkzeugherstellern empfohlenen Werten voreingestellt. Diese Anzugswerte sind für TORX®, TORX PLUS® und Innensechskantschrauben auf die jeweilige Schraubengröße bezogen. Drehmomentindikatoren sorgen für sichere und leicht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

Drehmomentindikatoren



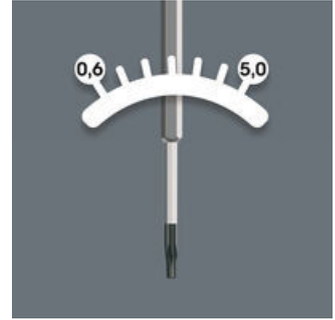
Für Anwendungsfälle mit nicht veränderbarer, d. h. nicht manipulierbarer Drehmoment-Klingeneinheit.

Drehmomentindikatoren



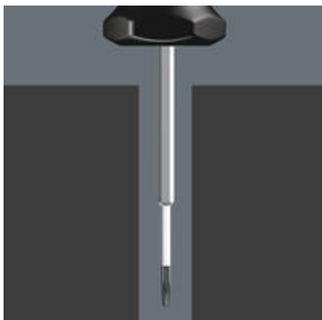
Für bestimmte Schraubverbindungen sind entsprechende Drehmomentwerte festgelegt, die das problemlose Anziehen und Lösen gewährleisten sollen. Die Wera Drehmomentindikatoren sind mit den von führenden Hartmetallwerkzeugherstellern empfohlenen Drehmomenten voreingestellt: Voreingestellter Drehmomentwert von 0,6 Nm bis 5,0 Nm, für TORX®, TORX PLUS®- und Innensechskantschrauben, unbegrenztes Lösemoment, zwei verschiedene Griffe, manipulationsgeschütztes Heft mit fixierter Klinge.

Exakt



Exakt auf die jeweilige Schraubengröße der Profiltypen TORX®, TORX PLUS® und Innensechskant eingestellte Drehmoment-Klingeneinheit.

Für schwer zugängliche Schrauben



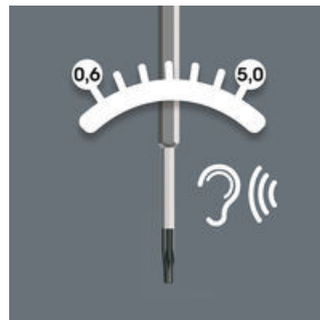
Schlanke, auf 4 mm überdrehte Sechskantklingen für schwer zugängliche Schrauben.

Manipulationsgeschützt



Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt.

Hör- und spürbares Überrassten



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

Kraftform-Griff



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

Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_drehmomentindikatoren\\_300\\_tx\\_pistole.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_tx_pistole.html)

Wera - 300 TX Pistole  
05027936001 - 4013288099143

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)

Serie Drehmomentindikatoren

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



100



mm



inch



25



inch

05027936001	TX 20	160	100	65	2 9/16	25	1
-------------	-------	-----	-----	----	--------	----	---

Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_drehmomentindikatoren\\_300\\_tx\\_pistole.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_tx_pistole.html)

Wera - 300 TX Pistole  
05027936001 - 4013288099143

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