



<b>EAN:</b>	4013288093325	<b>Abmessung:</b>	170x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05027930001	<b>Gewicht:</b>	118 g
<b>Artikel-Nr:</b>	300 TX	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

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

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05027930001>

Wera - 300 TX

05027930001 - 4013288093325

Wera Werkzeuge GmbH

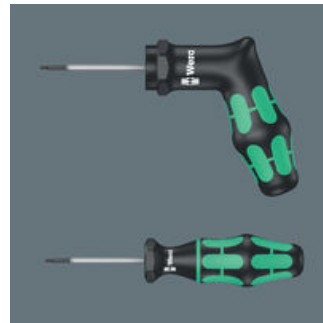
Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

### 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:  $\pm 10\%$

### Für schwer zugängliche Schrauben



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

### Manipulationsgeschützt



Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt.

#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05027930001>

Wera - 300 TX

05027930001 - 4013288093325

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)

## Hör- und spürbares Übrerrasten



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

## Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes - die Hand soll die Form des Handgriffes 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

inch

		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
<b>05027930001</b>	<b>TX 6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>65</b>	<b>105</b>	<b>2 9/16"</b>
05139056001	TX 10	1,25	-	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027931001	TX 7	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027932001	TX 8	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027933001	TX 9	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05139049001	TX 10	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05027934001	TX 10	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05027935001	TX 15	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05027930001>

Wera - 300 TX

05027930001 - 4013288093325

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)