



<b>EAN:</b>	4013288093332	<b>Abmessung:</b>	180x40x40 mm
<b>Teilenr:</b>	05027931001	<b>Gewicht:</b>	117 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 Übrastern beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt
- Unbegrenzt 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. Unbegrenzt 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.

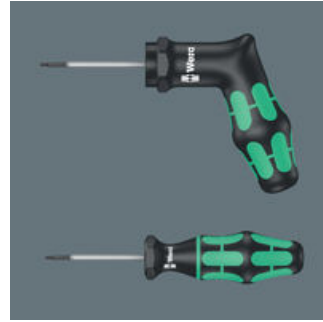
**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05027931001>

Wera - 300 TX  
05027931001 - 4013288093332

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/05027931001>

Wera - 300 TX

05027931001 - 4013288093332

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 Überrassten



Deutlich hör- und spürbares Überrassten 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	mm	inch
05027930001	TX 6	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16"	
05139056001	TX 10	1,25	-	4	3,5	65	105	2 9/16"	
<b>05027931001</b>	<b>TX 7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>4</b>	<b>3,5</b>	<b>65</b>	<b>105</b>	<b>2 9/16"</b>	
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/05027931001>

Wera - 300 TX

05027931001 - 4013288093332

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

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