



<b>EAN:</b>	4013288099136	<b>Abmessung:</b>	218x81x51 mm
<b>Teilenr:</b>	05028046001	<b>Gewicht:</b>	220 g
<b>Artikel-Nr:</b>	300 IP Pistole	<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 Pistolengriff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Wera Drehmomentschraubendreher mit festem Drehmoment für Innen-TORX PLUS®-Schrauben . Manipulationsgeschützt. Schlanke Sechskantklinge. Unbegrenzttes 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\\_ip\\_pistole.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_ip_pistole.html)

Wera - 300 IP Pistole  
05028046001 - 4013288099136

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



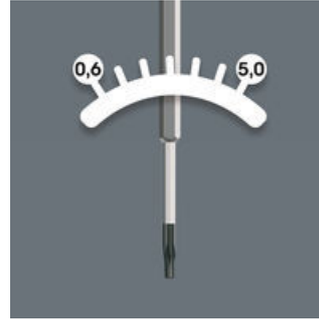
Die Wera Drehmomentindikatoren sind werkseitig mit den von führenden Hartmetallwerkzeugherstellern empfohlenen Werten voreingestellt. Diese Anzugswerte sind für TORX®, TORX PLUS® und Innensechskantschrauben auf die jeweilige Schraubengröße bezogen. Drehmomentindikatoren sorgen für sichere und leicht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

### Drehmomentindikatoren



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

### 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.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_drehmomentindikatoren\\_300\\_ip\\_pistole.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_ip_pistole.html)

Wera - 300 IP Pistole  
05028046001 - 4013288099136

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)

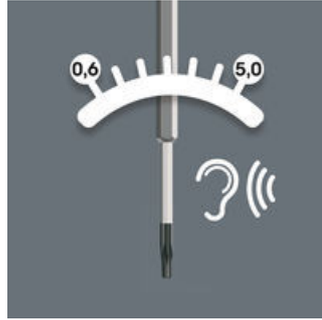
Serie Drehmomentindikatoren

Manipulationsgeschützt



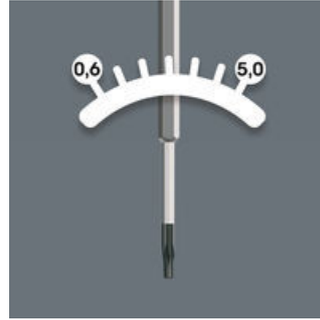
Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt.

Hör- und spürbares Überrassten



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

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.

Kraftform-Griff



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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm

mm

inch

inch

05028046001	20 IP	160	100	65	2 9/16	25	1
-------------	-------	-----	-----	----	--------	----	---

Weblink

[http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_drehmomentindikatoren\\_300\\_ip\\_pistole.html](http://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_ip_pistole.html)

Wera - 300 IP Pistole  
05028046001 - 4013288099136

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