



EAN:	4013288093387	Abmessung:	170x37x37 mm
Teilenr:	05028040001	Gewicht:	119 g
Artikel-Nr:	300 IP	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Drehmomentindikator mit fest eingestelltem und manipulationsgeschütztem Drehmoment
- Deutlich hör- und spürbares Übrerrasten 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 PLUS® 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/05028040001>

Wera - 300 IP

05028040001 - 4013288093387

Wera Werkzeuge GmbH

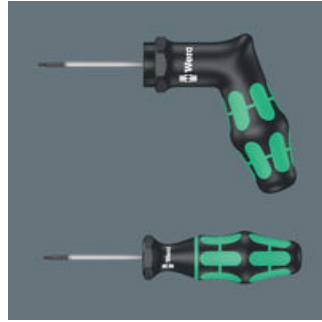
Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: 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/05028040001>

Wera - 300 IP

05028040001 - 4013288093387

Wera Werkzeuge GmbH

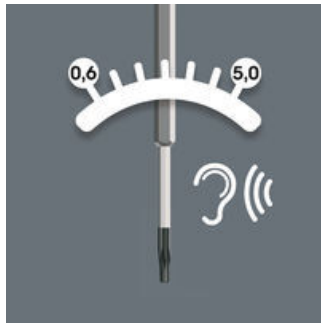
Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: 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 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
05028040001	6 IP	0,6	0,4	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028041001	7 IP	0,9	0,7	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028042001	8 IP	1,2	0,9	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028043001	9 IP	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16"
05028044001	10 IP	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16"
05028045001	15 IP	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16"

Weblink

<https://www.wera.de/de/05028040001>

Wera - 300 IP

05028040001 - 4013288093387

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de