Serie Drehmomentindikatoren











EAN: 4013288096432

Teilenr: 05027911001

Artikel-Nr: 300 Hex

Abmessung: 170x37x37 mm

Gewicht: 126 g

Ursprungsland: CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Drehmomentindikator mit fest eingestelltem und manipulationsgeschütztem Drehmoment
- Deutlich hör- und spürbares Überrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Nicht veränderbar und manipulationsgeschützt
- Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben

Wera Drehmomentschraubendreher mit festem Drehmoment für Innensechskant-Schrauben. Manipulationsgeschützt. Schlanke Sechskantklinge. Unbegrenztes 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.

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: ± 10 %

Für schwer zugängliche Schrauben



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

Manipulationsgeschützt



Nicht veränderbar manipulationsgeschützt.

und

Serie Drehmomentindikatoren



Hör- und spürbares Überrasten

Deutlich hör- und spürbares

Überrasten beim Erreichen des

eingestellten Drehmoments.

Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Sta ndard-Innensechskantschraube!

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 weltweit dem anerkannten Fraunhofer-Institut 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:

	0				\varnothing	_ ^ _	A V	A
		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05027910001	2,0	1,4	1,0	4	3,5	65	105	2 9/16
05027911001	2,5	2,0	1,5	4	3,8	65	105	2 9/16
05027912001	3,0	3,0	2,2	4	3,8	65	105	2 9/16

Weblink

 $https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_300_hex.html$