

400 i VDE Hex Drehmomentindikator, 5 x 5,0 Nm

Serie Drehmomentindikatoren für Elektrik-Anwendungen



EAN:	4013288206114	Abmessung:	155x105x28 mm
Teilenr:	05004981001	Gewicht:	123 g
Artikel-Nr:	400 i Hex	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82041200

- Isolierter, stückgeprüfter VDE Quergriff-Drehmomentindikator für sicheres Arbeiten bis 1.000V
- Quergriff ist ideal für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente
- Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung
- Deutlich hör- und spürbares Übrerrasten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments.
- Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes

Wera VDE Drehmomentindikator mit festem Drehmoment für Innensechskant-Schrauben. Manipulationsgeschützt. Die robuste Rutschkupplung erzeugt ein deutlich hör- und fühlbares Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Drehmomentes und ein Überziehen des Drehmomentes ist unmöglich. Mehrfach höheres Lösemoment als das eingestellte Anzugsmoment, dadurch wird größtenteils kein weiteres Werkzeug zum Lösen von Schraubverbindungen benötigt. Die Form des Griffs füllt die ganze Hand gut aus und die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Dadurch ist eine optimale, ergonomische Kraftübertragung gewährleistet. Stückgeprüftes Werkzeug gem. IEC 60900 bei 10.000 V für sicheres Arbeiten bei der zugelassenen Spannung von 1.000 V.

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_vde_drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_fuer_elektrik-anwendungen_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

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

Stückgeprüft



Isolierter, stückgeprüfter VDE Quergriff-Drehmomentindikator für sicheres Arbeiten bis 1.000V



Die Stückprüfung bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900 garantiert sicheres Arbeiten unter Spannung bis 1.000 Volt.

Drehmomentindikatoren



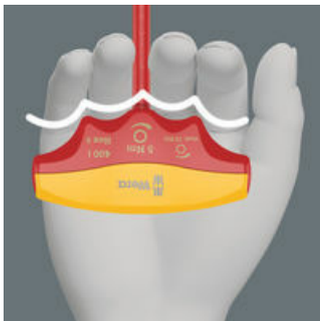
Für Anwendungsfälle mit nicht veränderbarer, d. h. nicht manipulierbarer Drehmoment-Klingeneinheit.

Hör- und spürbares Überraisten



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

Ergonomisches Design



Die ergonomische Form des Quergriffs füllt den Handballen gut aus. Die Finger liegen in den weich gerundeten Griffmulden. Die ganze Hand findet Kontakt zum Griff, Reibungsverluste zwischen Hand und Griff werden somit vermieden.

Mehrkomponentiger Griff



Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die wichtigen Angaben sind auf dem Werkzeug angebracht



Kenzeichnung des Griffs mit Schraubensymbol, Größe und Drehmoment und maximalem Lösemoment.

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 Standard-Innensechskantschraube!

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		Nm						
			mm	mm	mm	inch	mm	mm
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2	8,0	6,0
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2	8,0	6,0

Weblink

https://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_elektroinstallationen_vde_drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_fuer_elektrik-anwendungen_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

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