Serie Drehmomentindikatoren











EAN: 4013288208835 **Abmessung:** 150x105x30 mm

 Teilenr:
 05005080001
 Gewicht:
 117 g

 Artikel-Nr:
 400 Hex
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 84661038

- Quergriff ist ideal für Übertragung kontrollierter Anzieh- und hoher Lösemomente
- Fehlerfreies Verschrauben durch nicht überziehbare Rutschkupplung und exakte Drehmomentübertragung
- Manipulationsgeschützt gegen Änderung des eingestellten Wertes
- Besonders korrosionsbeständige Klinge

Wera Drehmomentindikator mit festem Drehmoment für Innensechskant Schrauben. Manipulationsgeschützt. Die robuste Rutschkupplung garantiert 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.

 $https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_400_hex.html$

Serie Drehmomentindikatoren



Drehmomentindikatoren



Egonomisches Design



Drehmomentindikator mit fest eingestelltem und manipulationsgeschütztem Drehmoment



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



Hör- und spürbares Überrasten

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



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



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

Hex-Plus



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

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_drehmomentindikatoren_400_hex.html

Serie Drehmomentindikatoren



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	0						\varnothing
		Nm	mm	mm	mm	inch	mm
05005080001	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8"	7,0
05005081001	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8"	7,0