



Drehmomentschlüssel mit Vierkant-Einsteckwerkzeug, maximales Drehmoment: 130N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	657205 130
GTIN	2050002047297
Artikelklasse	63A

Beschreibung

Ausführung:

Stabiler, kompakter, einarmiger Drehmomentschlüssel, voreinstellbar nach Skala und selbstauslösend. Die Genauigkeit bleibt über zigtausend Anzüge bestehen, da für alle Verschleißteile hochwertiges Material verwendet und der Biegestab beim Arbeiten nur kurz belastet wird. Gehäuse und Griff aus stabilem Rechteckrohr. Skalen nachjustierbar. **Linksanzug durch Umstecken der Einsteckwerkzeuge.**

Mit **Vierkant-Einsteckwerkzeug. Maßeinheiten:** Nm, lbfft.

Funktion:

Wird beim Einsatz des Schlüssels der eingestellte Wert erreicht, löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist sofort wieder betriebsbereit. Schnelles Einstellen des Drehmoments durch Schiebe-Stellknopf. Der eingestellte Wert wird durch Arretierungstaste im Griff fixiert.

Verwendung:

Da das Drehmoment sehr schnell verändert werden kann, ideal für Reparaturen und kleine Serien.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Einsatzdaten:

Legende zur Zeichnung und Formel:

- l_1 = Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug
- l_2 = Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel
- l_3 = Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß
- l_4 = Stichmaß des Einsteckwerkzeugs
- L = Gesamte Länge des Werkzeugs
- T_1 = Einzustellendes Drehmoment
- T_2 = Vorgeschriebenes Drehmoment

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Technische Beschreibung

Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	1/2 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	14×18 mm
Gewicht	1100 g
maximales Drehmoment	130 Nm
Skalenteilung 1 Teilstrich =	2,5 Nm
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Drehmomentbereich	25 - 130 Nm
Drehmomentbereich	20 - 95 lbfft
Ablesung umschaltbar	Nm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [I ₂]	25 mm
Messverfahren	Drehmoment
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I ₃]	415 mm
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Feedback	auslösend
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [I ₁]	390 mm
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein

Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	nein
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400

Zubehör

Skalenfenster für Drehmomentschlüssel Typ 2	657212 2
Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 2-3/4HD Zoll	657600 2-3/4HD
Ersatzgriff für Drehmomentschlüssel Typ 4	657211 4
Einsteckknarre umschaltbar mit Auswerfer QuickRelease Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2 Zoll	657590 2-1/2
Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2 Zoll	657600 2-1/2
Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 2-3/4 Zoll	657630 2-3/4
Schieber grün für Drehmomentschlüssel Typ 2	657213 2
Vierkant-Einsteckwerkzeug Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2 Zoll	657700 2-1/2
Ersatzgriff für Drehmomentschlüssel Typ 3	657211 3
	657580 2-1/2

Einsteckknarremit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2
Zoll

Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2
Zoll

657582 2-1/2

Einsteckknarre Antriebsvierkant 2-1/2 Zoll

657620 2-1/2

Vierkant-Einsteckwerkzeug Typ-Antriebs-Vierkant 2-3/4
Zoll

657700 2-3/4

Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 2-3/4
Zoll

657600 2-3/4

Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 2-1/2 Zoll

657630 2-1/2

Drehmomentschlüsselohne Einsteckwerkzeug maximales
Drehmoment 130 N·m

657215 130

Skalenfenster für Drehmomentschlüssel Typ 4

657212 4