



Drehmomentschlüssel QuickSelect mit Einsteckknarre, maximales Drehmoment: 1000N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	657090 1000
GTIN	2050002047112
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. Maßeinheiten:** Nm, lbfft.

Mit **Einsteckknarre mit Durchsteckvierkant.**

Vorteil:

- **Ergonomisch geformter 2K-Griff, resistent gegen aggressive Flüssigkeiten wie Kraftstoffe, Skydrol etc.**
- **Einstellskala vor Verschmutzung und Beschädigung durch Sichtfenster geschützt.**
- **Schnelle, präzise und sichere Einstellung: Stellknopf ziehen, durch „Drehen“ den gewünschten Wert einstellen und durch „Drücken“ sichern. Leichte Bewegung des Stellknopfes, da keine Federkraft überwunden werden muss.**

Funktion:

Wird beim Einsatz des Schlüssels der eingestellte Wert erreicht, löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist sofort wieder betriebsbereit.

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

Aufnahme für Einsteckwerkzeug	22×28 mm
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Anzeige	analog
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
maximales Drehmoment	1000 Nm
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Gewicht	6900 g
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Skalenteilung 1 Teilstrich =	5 Nm
Drehmomentbereich	200 - 1000 Nm
Drehmomentbereich	150 - 750 lbfft
Feedback	auslösend
Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [l_2]	55 mm
Ablesung umschaltbar	Nm
Ablesung umschaltbar	lbfft
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [l_1]	1352 mm
Messverfahren	Drehmoment
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l_3]	1407 mm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung

Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Messtechnik	mechanisch
Serie	MANOSKOP® 730N
Produktart	Drehmomentschlüssel

Dienstleistungen

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

Zubehör

Drehmomentschlüssel QuickSelect ohne Einsteckwerkzeug maximales Drehmoment 1000 N·m	657094 1000
---	-------------