



Drehmomentschlüssel mit Skalenmessuhr, maximales Drehmoment: 2100N·m



Bestelldaten

Bestellnummer	655500 2100
GTIN	2050001017031
Artikelklasse	66F

Beschreibung

Ausführung:

Einarmig; schlanke Bauweise mit gut ablesbarer Skalenmessuhr. Korpus ganz aus Stahl, verchromt mit festem Antriebsvierkant für Steckschlüsseinsätze.

Maßeinheit: Nm.

Funktion:

Ablesen des erreichten Wertes während des Arbeitsvorganges auf der Messuhr, wobei der Endwert durch den Schleppzeiger für nachträgliches Ablesen festgehalten werden kann.

Verwendung:

Zum kontrollierten Einzelanzug von Schrauben sowie für Kontrollmessungen.

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

Gewicht	12000 g
---------	---------

maximales Drehmoment	2100 Nm
Anzeige	analog
Antriebs-Vierkant	1 Zoll
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Anzugrichtung	Rechts- und Linksanzug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	20 Nm
Drehmomentbereich	200 - 2100 Nm
Einstellung des Auslösewertes	Schleppzeiger
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I ₃]	2000 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Gesamtlänge L	2140 mm
Ablesung umschaltbar	Nm
Feedback	anzeigend
Messverfahren	Drehmoment
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Verstellbarkeit Auslösewert	nicht verstellbar
Kalibrierung	O3
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
QuickRelease/ Schnellwechselfunktion	nein
Schleppzeiger	ja
Produktart	Drehmomentschlüssel