



## Drehmomentschlüssel ohne Skala, maximales Drehmoment: 420NN·m



### Bestelldaten

Bestellnummer	657320 420N
GTIN	4580135820620
Artikelklasse	66F

### Beschreibung

#### Ausführung:

Einarmige Drehmomentschlüssel ohne Einstellskala. Einstellen des Schlüssels über ein Drehmomentschlüssel-Prüfgerät. Mit gerändeltem Metallgriff.

#### Fest eingebaute Umschaltknarre.

#### Funktion:

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

#### Verwendung:

Zum kontrollierten Anziehen von Schrauben etc. nach voreingestelltem Drehmoment bei Serienarbeiten.

#### 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:

Passende Einstellwerkzeuge Nr. 657325.

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

### Technische Beschreibung

Gesamtlänge L	970 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±3 %
Drehmomentbereich	60 - 420 Nm
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Gewicht	3100 g
maximales Drehmoment	420 Nm
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Serie	QSP
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Ablesung umschaltbar	Nm
Daten protokollierbar	nein
Norm	DIN EN ISO 6789
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [l <sub>3</sub> ]	900 mm
Messverfahren	Drehmoment
Auslösesignalisierung	akustisch
Auslösesignalisierung	haptisch
Feedback	auslösend
Antriebs-Vierkant	3/4 Zoll
Messtechnik	mechanisch
Anschlussform	Antriebs-Vierkant (Knarre)
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Knickfunktion	nein
Slipperfunktion	nein
Schleppzeiger	nein
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	020020 1000
Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala Typ SET	020080 SET
Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 1000 N·m	020090 1000
DAkKS-Kalibrierung und Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala maximales Drehmoment 1000 N·m	020190 1000

## Zubehör

Einstellschlüssel Typ 3	657325 3
Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „ProTest“ maximales Drehmoment 400 N·m	654460 400