

**Garant****Abknickender Drehmomentschlüssel mit Skala, maximales Drehmoment:  
10N·m****Bestelldaten**

Bestellnummer	657735 10
GTIN	4045197684813
Artikelklasse	61E

**Beschreibung****Ausführung:**

Einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar durch Skala und selbstauslösend. **Der abknickende Auslösemechanismus macht ungewolltes Überziehen äußerst unwahrscheinlich. Linksanzug** durch Umstecken der Einsteckwerkzeuge.

**Maßeinheiten:** Nm

**Funktion:**

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts lenkt der Schlüssel deutlich fühlbar aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit. Durch die Langwegauslösung wird dem Anwender eindeutig signalisiert, dass der eingestellte Wert erreicht wurde.

**Verwendung:**

Zum kontrollierten Schraubenanzug mit voreingestelltem Drehmoment bei Serienarbeiten.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Genauigkeit:**

±6 % vom eingestellten Wert.

**Hinweis:**

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789. Passende Einsteckwerkzeuge Nr. 657582 – 657950.

**Technische Beschreibung**

Gewicht	300 g
maximales Drehmoment	10 Nm
Anzeige	analog

Aufnahme für Einsteckwerkzeug	9×12 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±6 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Skalenteilung 1 Teilstrich =	0,05 Nm
Drehmomentbereich	2 - 10 Nm
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Ablesung umschaltbar	Nm
Feedback	auslösend
Norm	DIN EN ISO 6789
Justiertes Stichmaß am Drehmomentschlüssel [I <sub>2</sub> ]	18,3 mm
Hebellänge inklusive Werkskalibrierstichmaß [I <sub>3</sub> ]	191,3 mm
Einstellung des Auslösewertes	mit Einstellskala
Messverfahren	Drehmoment
Hebellänge ohne Einsteckwerkzeug [I <sub>1</sub> ]	191,5 mm
Gesamtlänge L	230 mm
Auslöseprinzip	mechanische Langwegauslösung
Verstellbarkeit Auslösewert	verstellbar
Kalibrierung	O1
Prüfprotokoll	Prüfprotokoll des Herstellers
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	optisch
Messtechnik	mechanisch
Knickfunktion	ja
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

020020 1000

DAkKS-KalibrierungDrehmomentschlüssel maximales Drehmoment 1000 N·m	
KalibrierungDrehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 N·m	020010 400

**Zubehör**

Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/4 Zoll	657582 1-1/4
Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/4 Zoll	657630 1-1/4
Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/2 Zoll	657582 1-1/2
Einsteckknarre umschaltbar Typ-Antriebs-Vierkant 1-3/8 Zoll	657582 1-3/8
Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/2 Zoll	657630 1-1/2
Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 1-3/8 Zoll	657630 1-3/8