



## Drehmomentschlüssel Grundgerät, maximales Drehmoment: 85 Nm



### Bestelldaten

Bestellnummer	657500 85
GTIN	4045197566454
Artikelklasse	62E

### Beschreibung

#### Ausführung:

Einarmiger Drehmomentschlüssel ohne Einstellskala. Einstellen des Schlüssels über ein Drehmomentschlüssel-Prüfgerät. **Linksanzug durch Umstecken der Einsteckwerkzeuge.** Ohne Einsteckwerkzeug (Grundmodell); passende Einsteckwerkzeuge siehe Nr. 657582 – 657590.

#### Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder betriebsbereit.

#### Verwendung:

Zum kontrollierten Anziehen von Schrauben nach voreingestelltem Drehmoment bei Serienarbeiten.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Sonderzubehör:

Einstellschlüssel Nr. 657520.

Anzugrichtung: Rechts- und Linksanzug

Messgenauigkeit Drehmoment:  $\pm 4\%$

Werkzeug austauschbar: Einsteckwerkzeug

Kalibrierung: O6

Kalibrierung: O7

Gesamtlänge L: 315 mm

Drehmomentbereich: 15 - 85 Nm

Gewicht: 380 g

Aufnahme für Einsteckwerkzeug: 9×12 mm

### Technische Beschreibung

maximales Drehmoment	85 Nm
----------------------	-------

Gewicht	380 g
Aufnahme für Einsteckwerkzeug	9×12 mm
Messgenauigkeit Drehmoment	±4 %
Anzugsrichtung	Rechts- und Linksanzug
Werkzeug austauschbar	Einsteckwerkzeug
Drehmomentbereich	15 - 85 Nm
Ablesung umschaltbar	Nm
Einstellung des Auslösewertes	ohne Einstellskala (benötigt Prüfgerät)
Gesamtlänge L	315 mm
Messverfahren	Drehmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Anschlussform	für Einsteckwerkzeuge (Rechteckaufnahme)
Feedback	auslösend
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Auslöseprinzip	mechanische Kurzwegauslösung
Kalibrierung	O6
Kalibrierung	O7
Daten protokollierbar	nein
Auslösesignalisierung	haptisch
Auslösesignalisierung	akustisch
Messtechnik	mechanisch
Produktart	Drehmomentschlüssel

## Dienstleistungen

Einstellung Drehmomentschlüssel ohne Skala	018890
Kalibrierung Drehmomentschlüssel maximales Drehmoment 400 Nm	018820 400

## Zubehör

Einsteckknarre Antriebsvierkant 1-1/4 Zoll	657620 1-1/4
Einsteckknarre mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 1-3/8 Zoll	657580 1-3/8
Elektronisches Drehmomentschlüssel-Prüfgerät „ProTest“ maximales Drehmoment 400 Nm	654460 400
Einsteckknarre mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/2 Zoll	657580 1-1/2
Einsteckknarre mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/4 Zoll	657580 1-1/4
Drehmoment-Prüfgerät für Drehmomentschlüssel „SmartCheck“ maximales Drehmoment 100 Nm	654650 100
Einsteckknarre Antriebsvierkant 1-1/2 Zoll	657620 1-1/2
Einstellschlüssel für Drehmoment	657520
Einsteckknarre Antriebsvierkant 1-3/8 Zoll	657620 1-3/8
Einsteckknarre umschaltbar mit Auswerfer 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 mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 1-3/8 Zoll	657582 1-3/8
Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 1-3/8 Zoll	657630 1-3/8
Einsteckknarre umschaltbar mit Auswerfer Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/2 Zoll	657582 1-1/2
Einsteckknarre Typ-Antriebs-Vierkant 1-1/2 Zoll	657630 1-1/2