



## Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 50Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657277 50
GTIN	4045197804143
Artikelklass	62E

### Beskrivning

#### Utförande:

Robust, enarmad momentnyckel, inställbar via mikrometerskala och med spärr mot oavsiktlig ändring av inställningen.

Basdel med insticksfyrkant (utan insticksverktyg). Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

**Måttenheter:** Nm, lbfft.

#### Funktion:

När inställt åtdragningsmoment nåtts utlöser momentnyckelns "signalanordning" (touch-ljud) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

#### Användningsdata:

För mindre till medelstora modeller.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Noggrannhet:

±3 % av indikerat värde.

#### Skärdata:

#### Förklaring till ritningen och formeln:

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$L_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$L_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

L = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

#### OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

### Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	50 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Utbytbar verktyg	Insticksverktyg
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
vikt	700 g
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
visning	analog
momentintervall	10 - 50 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Spaklängd utan insticksverktyg [l <sub>1</sub> ]	206 mm
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkanturtag)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [l <sub>3</sub> ]	237 mm
Justerat stickmått på momentnyckeln [l <sub>2</sub> ]	31,8 mm
total längd L	335 mm
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

---

## Tjänster

DAkKS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400

---

## Tillbehör

Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657630 1-1/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657582 1-1/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657582 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657582 1-3/8
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657630 1-3/8
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657630 1-1/2