



## Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 6Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655520 6
GTIN	4045197549907
Artikelklass	62E

### Beskrivning

#### Utförande:

Enarmad; slank konstruktion med enkelt avläsbart mätur. Helt av förkromat stål med fast anslutningsfäste för hylsor.

**Måttenheter:** Nm Greppsäkert tvåkomponenthandtag.

#### Funktion:

Det uppnådda värdet läses av underarbetets gång på mätklockan. Slutvärdet kan låsas med släpvisaren för avläsning vid senare tidpunkt.

#### Användningsdata:

För kontrollerad dragning av enstaka skruvar och för kontrollmätningar.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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

vikt	400 g
------	-------

fyrkantsfäste	1/4 tum
maximalt vridmoment	6 Nm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,1 Nm
momentintervall	1,2 - 6 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningens värdejusterbarhet	inte justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
Feedback	visande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	180 mm
totallängd L	225 mm
mätmetod	vridmoment
Spaklängd utan insticksverktyg [L <sub>1</sub> ]	144 mm
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	optisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020040 1000/2

