



## Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 12Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655500 12
GTIN	4580135821481
Artikelklass	66F

### Beskrivning

#### Utförande:

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

**Måttenhet:** Nm.

#### 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

maximalt vridmoment	12 Nm
fyrkantfäste	1/4 tum
visning	analog
vikt	330 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,2 Nm
momentintervall	1,4 - 12 Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärrnyckel)
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
mätmetod	vridmoment
Feedback	visande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	170 mm
totallängd L	205 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	haptisk
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	ja
Produktslag	Momentnyckel

---

## Tjänster

---

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt  
vridmoment 400/2 Nm

020030 400/2

DAkkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt  
vridmoment 1000/2 Nm

020040 1000/2