



## Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 25Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655500 25
GTIN	4580135821122
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

visning	analog
vikt	400 g
maximalt vridmoment	25 Nm
fyrkantsfäste	1/4 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	3,5 - 25 Nm
Inställning av utlösningssvärdet	Släpvisare
Utlösningssvärdets justerbarhet	inte justerbar
totallängd L	245 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
omkopplingsbar avläsning	Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	200 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	visande
mätmetod	vridmoment
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