



## Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 700Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655500 700
GTIN	4560138442531
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

fyrkantsfäste	3/4 tum
---------------	---------

maximalt vridmoment	700 Nm
visning	analog
vikt	5300 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	70 - 700 Nm
Utlösningens värdes justerbarhet	inte justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	1150 mm
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrcant (spärnyckel)
totallängd L	1260 mm
Feedback	visande
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	ja
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

020040 1000/2

DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt  
vridmoment 1000/2 Nm

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt  
vridmoment 1000/2 Nm

020030 1000/2