



## Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 420Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655520 420
GTIN	4045197549976
Artikelklass	62E

### Beskrivning

#### Utförande:

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

**Måttenheter:** Nm Lättrat metallhandtag.

#### 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	420 Nm
---------------------	--------

visning	analog
fyrkantsfäste	3/4 tum
vikt	2500 g
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	84 - 420 Nm
Spaklängd utan insticksverktyg [L <sub>1</sub> ]	717 mm
Utlösningens värdejusterbarhet	inte justerbar
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	802 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
totallängd L	890 mm
Feedback	visande
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

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

