



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 420Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 420
GTIN	4560138442319
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
fyrkantsfäste	3/4 tum
vikt	2400 g
maximalt vridmoment	420 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	40 - 420 Nm
totallängd L	890 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
Feedback	visande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	800 mm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Inställning av utlösningens värdet	Släpvisare
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
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

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt
vridmoment 1000/2 Nm

020030 1000/2

DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt
vridmoment 1000/2 Nm

020040 1000/2