



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 50Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 50
GTIN	4560138443880
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	50 Nm
fyrkantsfäste	3/8 tum
visning	analog
vikt	430 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	5 - 50 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
totallängd L	320 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	240 mm
Feedback	visande
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
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