



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 100Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 100
GTIN	4560138443941
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	1/2 tum
vikt	550 g
maximalt vridmoment	100 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	10 - 100 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	310 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
totallängd L	400 mm
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