

HOLEX**Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 100Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	655520 100
GTIN	4045197549945
Artikelklass	62E

Beskrivning**Utförande:**

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

Måttenheter: Nm Greppsäkert tvåkomponenthandtag.

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	100 Nm
---------------------	--------

vikt	700 g
fyrkantsfäste	1/2 tum
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	20 - 100 Nm
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	271 mm
mätmetod	vridmoment
Feedback	visande
totallängd L	380 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	307 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningens värdet	Släpvisare
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

DAkS-kalibrering Momentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020040 1000/2
Kalibrering Momentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2

