



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 1,5Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 1,5
GTIN	4562135127084
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

skalgradering 1 delstreck =	0,02 Nm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optiskt
mätmetod	vridmoment
Loggbara data	nej
vikt	330 g
momentintervall	0,2 - 1,5 Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
totallängd L	205 mm
huvudbredd b	37 mm
visning	analog
fyrkantsfäste	1/4 tum
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	170 mm
huvudhöjd h	59 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Anslutningsform	fast
Kalibrering	O3
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
maximalt vridmoment	1,5 Nm
Feedback	visande
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	ja
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

Kalibrering Momentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm

020030 400/2