



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 3Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 3
GTIN	4562135127121
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

Anslutningsform	fast
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
omkopplingsbar avläsning	Nm
huvudhöjd h	63 mm
totallängd L	205 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	170 mm
momentintervall	0,3 - 3 Nm
Kalibrering	O3
Norm	DIN EN ISO 6789
visning	analog
Mätteknik	mekanisk
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
huvudbredd b	37 mm
maximalt vridmoment	3 Nm
mät noggrannhet vridmoment	±3 %
vikt	330 g
fyrkantsfäste	1/4 tum
Utlösningssignal	optiskt
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
mätmetod	vridmoment
Loggbara data	nej
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
skalgradering 1 delstreck =	0,05 Nm
Feedback	visande
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	ja
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm

020030 400/2