



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 25Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655520 25
GTIN	4045197549921
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

fyrkantsfäste	1/4 tum
---------------	---------

maximalt vridmoment	25 Nm
vikt	400 g
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	5 - 25 Nm
totallängd L	250 mm
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
Feedback	visande
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	164 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	200 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	optisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020040 1000/2

