



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 200Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655520 200
GTIN	4045197549952
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

vikt	1000 g
------	--------

visning	analog
fyrkantsfäste	1/2 tum
maximalt vridmoment	200 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	2 Nm
momentintervall	40 - 200 Nm
Utlösningens värdejusterbarhet	inte justerbar
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
omkopplingsbar avläsning	Nm
Feedback	visande
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
totallängd L	470 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	410 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	340 mm
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

