



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 1000Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 1000
GTIN	4560138444269
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

visning	analog
---------	--------

fyrkantsfäste	1 tum
vikt	7400 g
maximalt vridmoment	1000 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	100 - 1000 Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	1350 mm
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	1488 mm
Feedback	visande
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	ja
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

020040 1000/2

DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt
vridmoment 1000/2 Nm

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt
vridmoment 1000/2 Nm

020030 1000/2