



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 1400Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655500 1400
GTIN	2050001017024
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

vikt	9800 g
------	--------

maximalt vridmoment	1400 Nm
fyrkantsfäste	1 tum
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	20 Nm
momentintervall	200 - 1400 Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Feedback	visande
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	1600 mm
totallängd L	1740 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningens värde	Släpvisare
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	ja
Produktslag	Momentnyckel