



Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 280Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655520 280
GTIN	4045197549969
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

maximalt vridmoment	280 Nm
---------------------	--------

fyrkantsfäste	1/2 tum
vikt	1650 g
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	56 - 280 Nm
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	535 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	605 mm
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
mätmetod	vridmoment
totallängd L	690 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
Feedback	visande
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	optisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

