

HOLEX**Momentnyckel med mätur, maximalt vridmoment: 1000Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	655520 1000
GTIN	4045197549990
Artikelklass	62E

Beskrivning**Utförande:**

Enarmad; slank konstruktion med enkelt avläsbart mätur. Helt av förkromat stål med fast anslutningsfäste för hylsor.

Måttenheter: Nm Lättrat metallhandtag.

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	6400 g
------	--------

fyrkantsfäste	1 tum
maximalt vridmoment	1000 Nm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	200 - 1000 Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
omkopplingsbar avläsning	Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	1345 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	1205 mm
mätmetod	vridmoment
totallängd L	1490 mm
Feedback	visande
Kalibrering	O3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	optisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

