



## Momentnyckel utan skala, maximalt vridmoment: 100Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657300 100
GTIN	2050001017239
Artikelklass	63A

### Beskrivning

#### Utförande:

Enarmad momentnyckel utan inställningsskala. Nyckeln ställs in med en momentnyckelprovare. Med omställbart spärrhuvud – vänsterdragning sker genom att insticksverktygen vänds.

#### Funktion:

När det inställda värdet nåtts utlöser momentnyckeln "signalanordningen" (touch-ljud) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

#### Användningsdata:

För kontrollerad dragning av skruvar med meratill ett förinställt vridmoment vid seriearbeten.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Noggrannhet:

$\pm 4\%$  av inställt värde.

#### 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

fyrkantsfäste	1/2 tum
---------------	---------

vikt	780 g
visning	analog
maximalt vridmoment	100 Nm
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
momentintervall	20 - 100 Nm
momentintervall	15 - 74 lbf·ft
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbf·ft
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	306,5 mm
Inställning av utlösningvärdet	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	289 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	förinställd
Anslutningsform	för insticksverktyg (fykantfäste)
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
totallängd L	351,5 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Serie	MANOSKOP® 755

Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

InställningMomentnyckel utan skala Typ SET	020080 SET
Kalibrering och inställningMomentnyckel utan skala maximalt vridmoment 400 Nm	020090 400
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
DAkS-Kalibrering och inställningMomentnyckel utan skala maximalt vridmoment 1000 Nm	020190 1000

## Tillbehör

Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657590 1-1/4
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657700 1-3/8
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657600 1-1/4
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657700 1-1/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657600 1-3/8
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657700 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657600 1-1/2
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657590 1-3/8
Elektroniskt testinstrument för momentnycklar"ProTest" maximalt vridmoment 400 Nm	654460 400
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657590 1-1/2
Momentnyckel, basenhet maximalt vridmoment 100 Nm	657410 100

