



## Momentnyckel med insticksverktyg för fyrkant, maximalt vridmoment: 300Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657205 300
GTIN	2050002057609
Artikelklass	63A

### Beskrivning

#### Utförande:

Stabil och kompakt, enarmad momentnyckel med förinställning enligt skala och automatisk utlösning. Den höga noggrannheten förblir oförändrad även efter tusentals åtdragningar, eftersom alla förslitningsdelar tillverkats av förstklassiga material samtidigt som den böjliga stängeln belastas mycket kortvarigt. Hus och handgrepp av stabilt fyrkantrör. Skalan justerbar i efterhand. **Vänsterdragning sker genom att insticksverktyget vänds.**

Med **insticksverktyg för fyrkant. Måttenheter:** Nm, lbfft.

#### Funktion:

**Inställning:** Snabb inställning av vridmoment med skjut- och låsbar knapp. Det inställda värdet fixeras med en låsknapp i handtaget.

Snabb inställning av vridmomentet med skjutinsättningsknapp. Det inställda värdet fixeras med en låsknapp i handtaget.

#### Användningsdata:

Eftersom vridmomentet kan ställas om mycket snabbt är nyckeln idealisk för reparationer och mindre serier.

#### 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

Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
Feedback	utlösande
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [L <sub>1</sub> ]	475 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Utlösningssignal	mekanisk kortvägsutlösning
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Loggbara data	nej
Kalibrering	O1
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
vikt	1605 g
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
totallängd L	560 mm
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	500 mm
fyrkantfäste	1/2 tum
Mätteknik	mekanisk
momentintervall	60 - 300 Nm
momentintervall	50 - 220 lbf·ft
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar

visning	analog
maximalt vridmoment	300 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Justerat stickmått på momentnyckeln [l <sub>2</sub> ]	25 mm
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400

## Tillbehör

Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657600 2-3/4
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657590 2-1/2
Reservhandtag för momentnycklar Typ 3	657211 3
Grönt skjutreglage för momentnyckel Typ 2	657213 2
Fönsterskala för momentnyckel Typ 2	657212 2
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657700 2-3/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-3/4HD tum	657600 2-3/4HD
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657630 2-3/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657600 2-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657582 2-1/2
Spärrhuvud tappdimension 2-1/2 tum	657620 2-1/2
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657630 2-1/2

Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657700 2-1/2
Spärrhuvudmed utstötare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657580 2-1/2
Reservhandtag för momentnycklar Typ 4	657211 4
Momentnyckelutan insticksverktyg maximalt vridmoment 300 Nm	657215 300
Fönsterskala för momentnyckel Typ 4	657212 4