



## Momentnyckel med insticksverktyg för fyrkant, maximalt vridmoment: 100Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657205 100
GTIN	2050002047280
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 stången 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
maximalt vridmoment	100 Nm
vikt	1020 g
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
visning	analog
fyrkantsfäste	1/2 tum
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
momentintervall	20 - 100 Nm
momentintervall	15 - 72,5 lbfot
Feedback	utlösande
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	343 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	360,5 mm
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk

Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Serie	MANOSKOP® 730 Quick
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

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

## Tillbehör

Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantssfäste 1-1/4 tum	657590 1-1/4
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantssfäste 1-3/8 tum	657590 1-3/8
Reservhandtag för momentnycklar Typ 3	657211 3
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantssfäste 1-1/4 tum	657600 1-1/4
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantssfäste 1-3/8 tum	657700 1-3/8
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantssfäste 1-1/4 tum	657700 1-1/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantssfäste 1-1/2 tum	657600 1-1/2
Reservhandtag för momentnycklar Typ 4	657211 4
Fönsterskala för momentnyckel Typ 2	657212 2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantssfäste 1-3/8 tum	657600 1-3/8
Grönt skjutreglage för momentnyckel Typ 2	657213 2
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantssfäste 1-1/2 tum	657700 1-1/2
	657590 1-1/2

Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-  
fyrkantfäste 1-1/2 tum

Momentnyckelutan insticksverktyg maximalt vridmoment  
100 Nm

657215 100

Fönsterskala för momentnyckel Typ 4

657212 4