



## Momentnyckel QuickSelect med inställningslåsning, utan spärrhuvud, maximalt vridmoment: 50Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657099 50
GTIN	4018754269433
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.**

Utan insticksverktyg (grundmodell); passande insticksverktyg, se nr 657582 – 657950.

**Måttenheter:** Nm, lb-ft.

#### Fördel:

Förinställbar efter skala och kan säkras mot ytterligare justering genom löstagbar knapp. Som tillval kan nyckeln säkras mot manipulering med medföljande låsskruv och dekal.

#### Funktion:

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

#### 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

skalgradering 1 delstreck =	0,25 Nm
vikt	831 g
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
maximalt vridmoment	50 Nm
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
visning	analog
momentintervall	10 - 50 Nm
momentintervall	7 - 37 lbf·ft
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
mätmetod	vridmoment
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	17,5 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbf·ft
Inställning av utlösningens värdet	med inställningsskala
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	280 mm
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	297,5 mm
Feedback	utlösande
totallängd L	330 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren

Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730Fix
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.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657590 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657600 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657600 1-3/8
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657590 1-3/8
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657700 1-1/2
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657700 1-3/8
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657700 1-1/4
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657590 1-1/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657600 1-1/4