



## Momentnyckel QuickSelect utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 1000Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657094 1000
GTIN	4018754239955
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.**

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

**Måttenheter:** Nm, lbfft.

#### Fördel:

- **Ergonomiskt utformat 2K-handtag, motståndskraftigt mot aggressiva vätskor som bränsle, hydraulolja etc.**
- **Ett fönster skyddar inställningsskalan mot smuts och skador.**
- **Snabb, precis och säker inställning: Dra ut knappen, "vrid" till önskat värde och säkra genom att "trycka" på knappen. Inställningsknappen är lätt att manövrera, eftersom den saknar fjärderkraft**

#### 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

$I_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln  
 $I_3$  = 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

maximalt vridmoment	1000 Nm
vikt	5000 g
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
hållare för insticksverktyg	22×28 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
visning	analog
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	200 - 1000 Nm
momentintervall	150 - 750 lbf·ft
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	1363 mm
mätmetod	vridmoment
Justerat stickmått på momentnyckeln [ $I_2$ ]	55 mm
Feedback	utlösande
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [ $I_3$ ]	1407 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbf·ft
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Spaklängd utan insticksverktyg [ $I_1$ ]	1352 mm

Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730N
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

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