



Momentnyckel QuickSelect utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 100Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657094 100
GTIN	4018754139521
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 däreftergenast 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	100 Nm
vikt	988 g
visning	analog
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	20 - 100 Nm
momentintervall	15 - 75 lbf·ft
totallängd L	386 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [I_1]	336 mm
Feedback	utlösande
Justerat stickmått på momentnyckeln [I_2]	17,5 mm
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrcantfäste)
mätmetod	vridmoment
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I_3]	353,5 mm

omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Serie	MANOSKOP® 730N
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

Tillbehör

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 1-1/2 tum	657600 1-1/2
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657590 1-1/4
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657590 1-1/2
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.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657590 1-3/8
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657700 1-3/8