



Momentnyckel QuickSelect med insticksverktyg för fyrkant, maximalt vridmoment: 130Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657092 130
GTIN	2050001017482
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.

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 fjäderkraft**

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

fyrkantsfäste	1/2 tum
visning	analog
maximalt vridmoment	130 Nm
vikt	1360 g
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	25 - 130 Nm
momentintervall	20 - 95 lbfot
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd utan insticksverktyg [l_1]	379 mm
Justerat stickmått på momentnyckeln [l_2]	25 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [l_3]	404 mm
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfot
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment

Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
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 2-3/4HD tum	657600 2-3/4HD
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657590 2-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657582 2-1/2
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657700 2-3/4
Spärrhuvudmed utstötare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657580 2-1/2
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657700 2-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657600 2-3/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657600 2-1/2
Momentnyckel QuickSelectutan insticksverktyg maximalt vridmoment 130 Nm	657094 130