



Momentnyckel QuickSelect utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 400Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657094 400
GTIN	4018754139552
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	400 Nm
vikt	1655 g
visning	analog
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	2 Nm
momentintervall	80 - 400 Nm
momentintervall	60 - 300 lbfft
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd utan insticksverktyg [I_1]	564 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrcantfäste)
totallängd L	607 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I_3]	589 mm
Justerat stickmått på momentnyckeln [I_2]	25 mm

Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Serie	MANOSKOP® 730N
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

Tillbehör

Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-3/4HD tum	657600 2-3/4HD
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657600 2-3/4
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657630 2-3/4
Spärrhuvudmed utstötare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657580 2-1/2
Omställbart spärrhuvud.med utstötare, QuickRelease Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657590 2-1/2
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657630 2-1/2
Insticksverktyg, fyrkant Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657700 2-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657600 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
Spärrhuvud tappdimension 2-1/2 tum	657620 2-1/2