



Momentnyckel QuickSelect utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 800Nm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 657094 800 |
| GTIN | 4018754239948 |
| 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

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| vikt | 4825 g |
| maximalt vridmoment | 800 Nm |
| visning | analog |
| hållare för insticksverktyg | 22×28 mm |
| mätnoggrannhet vridmoment | ±3 % |
| Dragriktning | Höger- och vänsterdragning |
| Utbytbart verktyg | Insticksverktyg |
| skalgradering 1 delstreck = | 5 Nm |
| momentintervall | 160 - 800 Nm |
| momentintervall | 120 - 600 lbf·ft |
| Norm | DIN EN ISO 6789 |
| Utlösningens värdets justerbarhet | ställbar |
| totallängd L | 1178 mm |
| Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [l_3] | 1222 mm |
| Inställning av utlösningens värde | med inställningsskala |
| Spaklängd utan insticksverktyg [l_1] | 1167 mm |
| omkopplingsbar avläsning | Nm |
| omkopplingsbar avläsning | lbf·ft |
| Utlösningens princip | mekanisk kortvägsutlösning |
| mätmetod | vridmoment |
| Anslutningsform | för insticksverktyg (fykantfäste) |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Feedback | utlösande |
| Justerat stickmått på momentnyckeln [L ₂] | 55 mm |
| 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 1000 Nm | 020010 1000 |