



Elektromekanisk momentnyckel, maximalt vridmoment: 1000Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655290 1000
GTIN	4018754240050
Artikelklass	63A

Beskrivning

Utförande:

Unik elektromekanisk nyckel som kombinerar funktionen **"visande"** och **"utlösande"** i en och samma apparat. När det inställda vridmomentet har nåtts löser nyckeln ut hör- och kännbart som en vanlig mekanisk momentnyckel. Därutöver visas det uppnådda värdet på displayen och kan överföras till en PC. Det extra läget **"visande"** åskådliggör kontinuerligt det för tillfället pålagda vridmomentet för användaren. Sparar och dokumenterar upp till 7500 skruvåtdragningar. En automatisk knappspärr förhindrar oavsiktlig justering. Förinställningarna kan säkras mot extern justering med en PIN-kod. Nyckeln erbjuder ett mycket stort mätområde. Inbyggd automatisk kalibreringspåminnelse efter antal belastningar och tidsintervall.

Måttenheter: Nm, lbfft, lbfin.

- **Enkel inmatning av stickmått: För insticksverktyg med förändrat stickmått behöver bara det nya värdet matas in. Den omständliga omräkningen med formler utgår.**
- **QuickRelease: Säker fastsnappning och snabba byten av insticksverktyg.**
- **Robust, kompakt kåpa.**
- **Inställning av toleransgränser. När dessa nås visas det på den överskådliga displayen genom att färgen ändras.**
- **Mycket enkel manövrering, all användning och menystyrning med bara 4 knappar.**
- **2-komponenthandtag, motståndskraftigt mot olja, fett, bränsle, bromsvätska och hydraulolja.**
- **USB-gränssnitt för avläsning av data.**

Spärrhandtag med förskjutbar fyrkant.

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

leveransinnehåll:

Inklusive stabil förvaringsväska i plast (storlek 100 och 200) resp. stabil plåtlåda (fr.o.m. storlek 400) och 2 batterier (1,5 V Mignon / AA / LR6).

Specialtillbehör:

USB-adapter, kabel med jackproppar, programvara SENSOMASTER 4.

OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivning

upplösning	0,1 Nm
vikt	6910 g
hållare för insticksverktyg	22×28 mm
Inställningsupplösning	1 Nm
maximalt vridmoment	1000 Nm
fyrkantsfäste	3/4 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Utbytbar verktyg	Insticksverktyg
momentintervall	100 - 1000 Nm
momentintervall	74 - 750 lbffot
Antal ingående batterier	2
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081561 LR6
momentintervall	900 - 9000 lbftum
Serie	MANOSKOP® 730DR
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	1437 mm
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfin

omkopplingsbar avläsning	lbfft
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningssvärdet	digital, inställbar
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	1341 mm
visning	digital
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	1396 mm
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	55 mm
Feedback	visande
Feedback	utlösande
Feedback	akustisk signal
Kalibrering	O1
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
datautgång	USB-gränssnitt
Loggbara data	ja
Mätteknik	elektroniskt
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Batterityp	Mignon, AA
Energiförsörjning	Batteridrivna
QuickRelease/snabbytesfunktion	ja
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

Tillbehör

Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081551 LR6