



Elektromekanisk momentnøgle, Maks. moment: 1000Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655290 1000
GTIN	4018754240050
Artikelklasse	63A

Beskrivelse

Udførelse:

Enestående elektromekanisk momentnøgle, der forener funktionen „visning” og „udløsning” i et og samme værktøj. Når det indstillede drejningsmoment er nået, udløses nøglen både hør- og mærkbart som en almindelig mekanisk momentnøgle. Desuden vises den opnåede værdi i displayet og kan overføres til en pc. Den ekstra tilstand „visning” viser det pågældende moment kontinuerligt for brugeren. Lagrer og dokumenterer op til 7500 skruetilspændinger. En automatisk låseknop forhindrer, at værktøjets indstilling ændres ved et uheld. Standardindstillingerne kan sikres mod, at andre ændrer indstillingerne, ved hjælp af en pin-kode. Nøglen har et meget stort måleområde. Integreret automatisk kalibreringsregistrering efter belastningsantal og tidsinterval.

Måleenheder: Nm, lbfft, lbfin.

- **Nem angivelse af centermål: Til indstiksværktøjer med ændret centermål skal kun den nye værdi indtastes. Man slipper for besværlige omregninger med formler.**
- **QuickRelease: Sikker sammenkobling og hurtigt skift af indstiksværktøjer.**
- **Robust, kompakt hus.**
- **Indstilling af tolerancegrænser, hvor det overskuelige display skifter farve, når tolerancegrænsen er nået.**
- **Meget nem at betjene; alle funktioner og menuerne betjenes med kun 4 taster.**
- **2-komponent-greb, resistent over for olie, fedt, brændstof, bremsevæske og Skydrol.**
- **USB-interface til udlæsning af data.**

Indstiksskralde med gennemstiksfirkant.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Anvendelsesdata:

Forklaring til tegningen og formlen:

l_1 = armlængde uden indstiksværktøj

l_2 = justeret centermål på momentnøglen

l_3 = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

l_4 = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

T_1 = drejningsmoment, der skal indstilles

T_2 = det foreskrevne drejningsmoment

Leveringsomfang:

Inklusive robust kunststofkuffert (str. 100 og 200) eller robust pladestålskasse (fra str. 400) og 2 batterier (1,5 V Mignon / AA / LR6).

Specialtilbehør:

USB-adapter, jackstick-kabel og software SENSOMASTER 4.

Bemærk:

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivelse

Opløsning	0,1 Nm
Vægt	6910 g
Holder til indstiksværktøj	22×28 mm
Indstillingsløsning	1 Nm
Maks. moment	1000 Nm
Drivfirkant	3/4 tommer
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	100 - 1000 Nm
Momentområde	74 - 750 lbfft
Antal medfølgende batterier	2
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR6
Momentområde	900 - 9000 lbfin
Serie	MANOSKOP® 730DR
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Samlet længde L	1437 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfin

Reverserbar aflæsning	lbfft
Målemetode	Moment
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	1341 mm
Display	digital
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	1396 mm
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	55 mm
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Feedback	akustisk signal
Kalibrering	O1
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Interface	USB-interface
Data, kan logges	ja
Måleværktøj	elektronisk
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Batteritype	Mignon, AA
Energiforsyning	Batteridrevet
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	ja
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020010 1000
DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000

Tilbehør

Alkali-mangan-batterier International
konstruktionsstørrelse LR6

081561 LR6

Alkali-mangan-batterier International
konstruktionsstørrelse LR6

081551 LR6