



Elektromekanisk momentnøgle, Maks. moment: 200Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655290 200
GTIN	4018754175659
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.**

Med reverserbar indstiksskralde.

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

Drivfirkant	1/2 tommer
Maks. moment	200 Nm
Vægt	1663 g
Indstillingsløsning	0,5 Nm
Opløsning	0,1 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	20 - 200 Nm
Momentområde	15 - 150 lbfft
Antal medfølgende batterier	2
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR6
Momentområde	180 - 1800 lbfin
Serie	MANOSKOP® 730DR
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Feedback	akustisk signal
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfin
Reverserbar aflæsning	lbfft

Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	515 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Display	digital
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	540 mm
Målemetode	Moment
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	25 mm
Samlet længde L	594 mm
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 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000

Tilbehør

Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081551 LR6
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081561 LR6