



Elektromekanisk momentnøgle, Maks. moment: 400Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655290 400
GTIN	4018754175666
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

Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Drivfirkant	3/4 tommer
Maks. moment	400 Nm
Indstillingsløsning	1 Nm
Opløsning	0,1 Nm
Vægt	2232 g
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	40 - 400 Nm
Momentområde	30 - 300 lbf·ft
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR6
Antal medfølgende batterier	2
Momentområde	360 - 3600 lbf·in
Serie	MANOSKOP® 730DR
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Feedback	udløsning
Feedback	visning
Feedback	akustisk signal
Display	digital

Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	680 mm
Justeret centermål ved momentnøgle [L ₂]	25 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbf _{in}
Reverserbar aflæsning	lbf _{ft}
Samlet længde L	738 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	655 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 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
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081561 LR6
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081551 LR6