



## Elektromekanisk momentnøgle, Maks. moment: 800Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655290 800
GTIN	4018754240067
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

Indstillingsløsning	1 Nm
Opløsning	0,1 Nm
Drivfirkant	3/4 tommer
Vægt	6492 g
Maks. moment	800 Nm
Holder til indstiksværktøj	22×28 mm
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	80 - 800 Nm
Momentområde	60 - 600 lbfft
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081561 LR6
Antal medfølgende batterier	2
Momentområde	720 - 7200 lbfin
Serie	MANOSKOP® 730DR
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde uden indstiksværktøj [l.]	1157 mm
Display	digital
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft

Reverserbar aflæsning	lbin
Samlet længde L	1253 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	1212 mm
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Justeret centermål ved momentnøgle [L <sub>2</sub> ]	55 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
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

081551 LR6

Alkali-mangan-batterier International  
konstruktionsstørrelse LR6

081561 LR6