



Elektronisk momentnøgle uden indsatsværktøj, Maks. moment: 400Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655235 400
GTIN	4018754222841
Artikelklasse	63A

Beskrivelse

Udførelse:

Utrolig præcis, elektronisk moment-/drejevinkelnøgle til skruring og kontrol af skruesamlinger. Overskueligt OLED-display med farvevisning, ekstremt enkel menunavigation. Robust nøgle, der kan anvendes hurtigt og universelt via „direkte tilstand“. Programmering af op til 200 skruetopgaver, som kan sammenfattes i flowdiagrammer. 4 måletilstande: Drejemoment og drejevinkel. Processikre resultater gennem moment med vinkelovervågning og drejevinkel med momentovervågning. Kan programmeres via pc; mulighed for beskyttelse mod uautoriseret adgang med adgangskode. Drejevinkelmåling kan udføres nemt uden referencearm. Funktionstilstande Peak (spidsværdi) og Track (medløbende). Nøglen kan betjenes i udløsende tilstand. Når det indstillede moment eller den indstillede vinkel opnås, udløses nøglen både hør- og mærkbart som en traditionel, mekanisk momentnøgle.

Måleenheder: Nm, lbfft, lbfin.

- **Reverserbar skraldenøgle**
- **Nem angivelse af centermål: Til værktøjer med ændret stikmål skal kun den nye værdi indtastes. Man slipper for besværlige omregninger med formler.**
- **QuickRelease: Sikker sammenkobling og hurtigt skift af indstiksværktøjer.**
- **Dataudgang: Via USB-porten kan de lagrede udlæses og analyseres i pc'en.**
- **Enkel betjening: Alle funktionerne vælges ved hjælp af piletasterne. Overskuelig og enkel menustruktur.**
- **Advarselssignaler: – Akustisk (buzzer) – Visuelt via 3 LED'er og farvedisplay**
- **2K-greb: Resistent imod olie, fedt, brændstof og Skydrol.**

Som elektromekanisk drejevinkel-momentnøgle kombinerer MANOSKOP® 714 det bedste fra to områder. Brugeren nyder godt af en præcis, elektronisk måling, men mærker og hører også det kendte „klik“ fra mekaniske momentnøgler.

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 stabil kunststofkuffert (str. 400 i pladestålskasse) og 4 batterier (1,5 V Mignon / AA / LR3), USB-datakabel og software SENSOMASTER 4 til overførsel af måledata.

Bemærk:

Passende Bluetooth-modul fås via eShop (nr. 52110220).

Teknisk beskrivelse

Maks. moment	400 Nm
Opløsning	0,1 Nm
Holder til indstiksværktøj	14×18 mm
Vægt	1770 g
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	40 - 400 Nm
Momentområde	30 - 300 lbf·ft
Antal medfølgende batterier	4
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081557 LR3
Momentområde	360 - 3600 lbf·in
Serie	MANOSKOP® 714
Tilslutningsform	til indstiksværktøj (firkantsholder)
Justeret centermål ved momentnøgle [l_2]	25 mm
Samlet længde L	687 mm
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde uden indstiksværktøj [l_1]	656 mm
Målemetode	Moment
Målemetode	Drejevinkel

Display	digital
Feedback	visning
Feedback	udløsning
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfin
Reverserbar aflæsning	lbfft
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	681 mm
Kalibrering	O3
Kalibrering	O5
Kalibrering	O1
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Interface	USB-interface
Målenøjagtighed, drejevinkel	±1 %
Data, kan logges	ja
Måleværktøj	elektronisk
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Energiforsyning	Batteridrevet
Produkttype	Momentnøgle

Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm	020010 400

Tilbehør

Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR3	081561 LR3
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4 tommer	657600 2-3/4
Reverserbar skraldemed uddriver QuickRelease Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657590 2-1/2
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR3	081551 LR3
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-3/4HD tommer	657600 2-3/4HD
Reverserbar skralde Type-drivfirkant 2-1/2 tommer	657600 2-1/2