



Elektronisk momenttestnøgle, Maks. moment: 10Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655365 10
GTIN	4045197611352
Artikelklasse	62E

Beskrivelse

Udførelse:

Kompakt elektronisk momentnøgle med alsidig anvendelsesprofil:

- **Måling af drejningsmoment og drejningsvinkel.**
 - **Måling igangsætningsmoment for aktuel forskruring. Det målte igangsætningsmoment svarer stort set til det aktuelle drejningsmoment. Følgende driftstilstande er tilgængelige:**
 - **Medløbende tilstand eller spidsværditilstand.**
 - **QuickTest – forskruring efter angivelse af drejningsmoment eller drejevinkel.**
 - **Skruring efter angivelse af nominelle værdier og tolerancer.**
 - **Igangsætningsmoment – tilnærmelsesvist aktuelt drejningsmoment. Advarselssignaler ved opnåelse eller overskridelse af den indstillede værdi både akustisk og optisk.**
- Gemmer op til 900 værdier. Driftstid ca. 40 h. Vinkelmåling uden referencearm.**

Måleenheder: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Anvendelse:

Kontrolleret skruetilspænding ved enkelt-forskruringer og små serier. **Kontrol af forskruringer.**

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:

Inklusiv plastikkuffert og 9 V blok (Aerocell / 9 V E-Blok / 6LP3146 / Alkalisk), med datatransmissionskabel og -software, udskiftelig skraldenøgle.

Bemærk:

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

Teknisk beskrivelse

Drivfirkant	1/4 tommer
Vægt	400 g
Maks. moment	10 Nm
Opløsning	0,001 Nm
Målenøjagtighed, moment	±1 %
Værktøj, kan udskiftes	Indstiksværktøj
Momentområde	2 - 10 Nm
Antal medfølgende batterier	4
Artikel-nr. medfølgende (genopladelige) batterier	081557 LR6
Målemetode	Moment
Målemetode	Drejvinkel
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	208 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	lbfin
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Display	digital
Feedback	visning
Samlet længde L	240 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Kalibrering	O3
Kalibrering	O5

Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Interface	USB-interface
Målenøjagtighed, drejevinkel	±1 %
Data, kan logges	ja
Måleværktøj	elektronisk
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	akustisk
Energiforsyning	Batteridrevet
Produkttype	Momentnøgle

Services

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibreringDrejevinkel Type W	020070 W

Tilbehør

Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081561 LR6
Alkali-mangan-batterier International konstruktionsstørrelse LR6	081551 LR6