



Elektronisk momenttestnøgle, Maks. moment: 850Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655360 850
GTIN	2050001023186
Artikelklasse	66E

Beskrivelse

Udførelse:

Robust testnøgle med udskiftelig skralde og kompakt display- og betjeningsenhed. Takket være et optisk og akustisk signal indikeres opnåelsen af det nominelle moment **klart og tydeligt**. Til højre- og venstrespænding.

Hukommelse: 999 måleværdipar.

Strømforsyning: NiMH-batterier, driftsvarighed 20 timer, opladningstid 3,5 timer.

Måleenheder: Nm, lbfft, kgfm.

Anvendelse:

Til hurtig **kontrol af skrueforbindelser**.

Skrueforbindelsen drejes videre med en defineret vinkel. Ud fra det påkrævede moment (T_w) udregnes og vises skrueforbindelsens oprindelige tilspændingsmoment (T_A svarer til T_B) automatisk.

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 opladningsenhed, betjeningsvejledning på tysk og engelsk.

Specialtilbehør:

Datakabel nr. 655265 (fra RS232C til USB).

Bemærk:

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

Teknisk beskrivelse

Maks. moment	850 Nm
Drivfirkant	1 tommer
Vægt	5140 g
Opløsning	1 Nm
Målenøjagtighed, moment	±1 %
Momentområde	170 - 850 Nm
Antal medfølgende batterier	1
Serie	CTB2-G
Display	digital
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	lbfin
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	1398 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	visning
Udløsningsprincip	Elektromekanisk udløsning
Målemetode	Moment
Samlet længde L	1565 mm
Kalibrering	O3
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Testprotokol	Producentens testrapport
Interface	RS232C-interface
Data, kan logges	ja

Måleværktøj	elektronisk
Udløsningsindikering	optisk
Udløsningsindikering	akustisk
Batteritype	LR3
Energiforsyning	Batteridrevet
Produkttype	Momentnøgle

Services

DAkkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020030 1000/2

Tilbehør

Datakabel	655265
-----------	--------