



Elektronisk momenttestnøgle, Maks. moment: 20Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655360 20
GTIN	4571141272978
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, lbfin, kgf-cm.

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 formelen:

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

Vægt	470 g
Maks. moment	20 Nm
Opløsning	0,02 Nm
Drivfirkant	3/8 tommer
Målenøjagtighed, moment	±1 %
Momentområde	4 - 20 Nm
Antal medfølgende batterier	1
Serie	CTB2-G
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Display	digital
Feedback	visning
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	lbfin
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Målemetode	Moment
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	217 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	265 mm
Udløsningsprincip	Elektromekanisk udløsning
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

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

Tilbehør

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