



## Elektronisk momenttestnøgle, Maks. moment: 360Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655360 360
GTIN	2050001023162
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

Opløsning	0,4 Nm
Vægt	1130 g
Maks. moment	360 Nm
Drivfirkant	3/4 tommer
Målenøjagtighed, moment	±1 %
Momentområde	72 - 360 Nm
Antal medfølgende batterier	1
Serie	CTB2-G
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	722 mm
Indstilling af udløsningsværdi	digital, justérbar
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	Elektromekanisk udløsning
Feedback	visning
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Reverserbar aflæsning	lbfin
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	815 mm
Display	digital
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
-----------	--------