

**Garant****elektronisk momentnyckel med digitalt mätur, maximalt vridmoment: 50Nm**

## Beställningsdata

Ordernummer	655550 50
GTIN	4045197804327
Artikelklass	61E

## Beskrivning

### Utförande:

elektronisk högprecisionsmomentnyckel med digitalt mätur Helt i stål, mattförokromat, fast spärrhuvud med utstötare. Digital visning av Nm-värdet och batteriindikering. En knapp för påslagning och nollställning, automatisk avstängning efter 2 minuter.

**Måttenhet:** Nm, lbfft.

- **Omkopplingspärr med utkastare.**
- **Display med batterisymbol.**
- **En knapp för On/reset.**
- **Mini-USB-anslutning för laddning.**
- **Ergonomiskt präglad handtag.**

2,8 tum TFT-display med dubbelskala (Nm-lbfft).

### Funktion:

Det uppnådda värdet läses av underarbetets gång på mäturet. Slutvärdet kan låsas med släpvisaren för avläsning vid senare tidpunkt.

**Visning:** Peak (toppvärde) och Track (medföljande).

### Användningsdata:

För kontrollerad dragning av enstaka skruvar och för kontrollmätningar.

### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

### Noggrannhet:

Medurs  $\pm 2\%$ , moturs  $\pm 3\%$ .

### Skärdata:

#### Förklaring till ritningen och formeln:

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$L_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$L_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

L = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

**leveransinnehåll:**

Mini-USB-laddningskabel för TFT-display. Inklusive stabil plastväska

**OBS!:**

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivning

mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
fyrkantsfäste	3/8 tum
upplösning	0,01 Nm
vikt	860 g
maximalt vridmoment	50 Nm
momentintervall	10 - 50 Nm
momentintervall	8 - 37 lbfot
Displaydiagonal	2,8 tum
Antal ingående batterier	1
Feedback	visande
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
totallängd L	388 mm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	307 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
visning	digital
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning

Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	elektroniskt
Batterityp	LR3
Energiförsörjning	Batteridriven
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020040 1000/2

## Tillbehör

Coin-Driver klinglängd 45 mm	664310 45
Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantsfäste 3/8-50 tum	655556 3/8-50
Coin-Driver kort klinglängd 45 mm	664311 45