

**Garant****elektronisk momentnyckel med digitalt mätur, maximalt vridmoment:  
340Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	655550 340
GTIN	4045197727879
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.

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

3,5 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

vikt	1650 g
maximalt vridmoment	340 Nm
upplösning	0,1 Nm
fyrkantsfäste	1/2 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
momentintervall	68 - 340 Nm
momentintervall	50 - 250 lbffot
Displaydiagonal	3,5 tum
Antal ingående batterier	1
Feedback	visande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [ $l_3$ ]	567 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	inte justerbar
totallängd L	655 mm
mätmetod	vridmoment
visning	digital
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningens värdet	Släpvisare
Kalibrering	O3

Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	elektroniskt
Batterityp	LR3
Energiförsörjning	Batteridriven
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

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

## Tillbehör

Coin-Driver kort klinglängd 45 mm	664311 45
Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantsfäste 1/2 tum	655556 1/2
Coin-Driver klinglängd 45 mm	664310 45