

**Garant****Elektronisk momentnøgle med digitalt skalamåleur, Maks. moment: 340Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	655550 340
GTIN	4045197727879
Artikelklasse	61E

**Beskrivelse****Udførelse:**

Ultrapræcis, elektronisk momentnøgle med digitalt skalamåleur. Korpus i stål, matforkromet, fast reverserbar skralde med uddriver. Digital visning af Nm-værdi og akku-visning. En betjeningsknap til tænding og nulstilling, automatisk slukning efter 2 minutter.

**Måleenhed:** Nm, lbfft.

- **Reverserbar skraldenøgle med uddriver.**
- **Display med batterivisning.**
- **En tast til On / Reset.**
- **Mini-USB-port til opladning.**
- **Ergonomisk udformet greb.**

3,5 tommer TFT-display med dobbeltskala (Nm-lbfft).

**Funktion:**

Aflæsning af den opnåede værdier under arbejdet på måleturet, idet den endelige værdi fastholdes til efterfølgende aflæsning.

**Visning:** Peak (højeste værdi) og Track (medløbende).

**Anvendelse:**

Til kontrolleret enkelttilspænding af skruer samt til kontrolmålinger.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Nøjagtighed:**

Med uret  $\pm 2\%$ , mod uret  $\pm 3\%$ .

**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:

Mini-USB-ladekabel til TFT-display. Inklusive stabil kunststofkuffert

### Bemærk:

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

## Teknisk beskrivelse

Vægt	1650 g
Maks. moment	340 Nm
Opløsning	0,1 Nm
Drivfirkant	1/2 tommer
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Momentområde	68 - 340 Nm
Momentområde	50 - 250 lbfft
Displaydiagonal	3,5 tommer
Antal medfølgende batterier	1
Feedback	visning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	567 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Samlet længde L	655 mm
Målemetode	Moment
Display	digital
Reverserbar aflæsning	Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Kalibrering	O3
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding

Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	elektronisk
Batteritype	LR3
Energiforsyning	Batteridrevet
Produkttype	Momentnøgle

### Services

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

### Tilbehør

Coin-Driver kort Klingelængde 45 mm	664311 45
Reservedelssortiment til skralder Drivfirkant 1/2 tommer	655556 1/2
Coin-Driver Klingelængde 45 mm	664310 45