

**Garant****Elektronski momentni ključ z digitalno merilno uro, Maksimalni vrtilni moment: 280Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655550 280
GTIN	4045197727862
Razred artikla	61E

**Opis****Izvedba:**

Zelo natančen elektronski momentni ključ z digitalno merilno skalo. Ogrodje iz jekla, nesvetleče kromirano fiksna dvosmerna raglja z izmetačem. Digitalni prikaz vrednosti v N m in prikaz napolnjenosti akumulatorja. Ena tipka za vklop in ponastavitev, samodejni izklop po 2 minutah.

**Merilna enota:** Nm, lbfft.

- **Dvosmerna raglja z izmetačem.**
- **Prikazovalnik s prikazom napolnjenosti akumulatorja.**
- **Tipka za vklop/ponastavitev.**
- **Mini USB-vtičnica za polnjenje.**
- **Ergonomično oblikovan ročaj.**

3,5-colski monitor z ravnim zaslonom z dvojno skalo (Nm-lbfft).

**Funkcija:**

Odčitavanje doseženega momenta med zatezanjem na merilni uri, pri čemer pomožni kazalec omogoča naknadno odčitavanje največje dosežene vrednosti.

**Prikaz:** Peak (temenska vrednost) in Track (trenutna vrednost).

**Uporaba:**

Za nadzorovano zatezanje posameznih vijčnih zvez in kontrolne meritve.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Točnost:**

V smeri vrtenja urinih kazalcev  $\pm 2\%$ , v nasprotni smeri vrtenja urinih kazalcev  $\pm 3\%$ .

**Podatki:****Legenda za risbo in formulo:**

$l_1$  = dolžina ročice brez natičnega orodja

$l_2$  = nastavljena mera na momentnem ključu

$l_3$  = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

$L_4$  = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

$T_1$  = navor za nastavitev

$T_2$  = predpisani navor

### Obseg dobave:

Napajalni kabel USB Mini za monitor z ravnim zaslonom. Vključno s čvrstim kovčkom iz umetne mase.

### Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

## Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	280 Nm
Masa	1650 g
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Ločljivost	0,1 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Območje vrtilnega momenta	56 - 280 Nm
Območje vrtilnega momenta	40 - 206 lbfft
Diagonala prikazovalnika	3,5 col
Število vključenih baterij	1
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L <sub>3</sub> ]	567 mm
Povratne informacije	s prikazom
Celotna dolžina L	655 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Standard	DIN EN ISO 6789
Prikazovalnik	digitalno
Preklop odčitavanja	Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo

Kalibriranje	O3
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	elektronsko
Tip baterij	LR3
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

### Storitve

DAkS-kalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibriranjeMomentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2

### Pribor

Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm	664311 45
Nadomestna garnitura za raglje Pogonski 4-kotnik 1/2 col	655556 1/2
Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm	664310 45