

Garant**Elektronski momentni ključ z digitalno merilno uro, Maksimalni vrtilni moment: 50Nm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 655550 50 |
| GTIN | 4045197804327 |
| 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.**

2,8-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

| | |
|--|----------------------------|
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±2 % |
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±3 % |
| Pogonski 4-kotnik | 3/8 col |
| Ločljivost | 0,01 Nm |
| Masa | 860 g |
| Maksimalni vrtilni moment | 50 Nm |
| Območje vrtilnega momenta | 10 - 50 Nm |
| Območje vrtilnega momenta | 8 - 37 lbfft |
| Diagonala prikazovalnika | 2,8 col |
| Število vključenih baterij | 1 |
| Povratne informacije | s prikazom |
| Nastavitev sprožilne vrednosti | Pomožni kazalec |
| Celotna dolžina L | 388 mm |
| Merilni postopek | Vrtilni moment |
| Način priključka | Pogonski 4-kotnik (raglja) |
| Območje nastavljanja sprožilne vrednosti | ni določljivo |
| Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃] | 307 mm |
| Preklop odčitavanja | Nm |
| Prikazovalnik | digitalno |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 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

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

Pribor

| | |
|---|---------------|
| Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm | 664310 45 |
| Nadomestna garnitura za raglje Pogonski 4-kotnik 3/8-50 col | 655556 3/8-50 |
| Izvijač s konico v obliki kovanca Dolžina rezila 45 mm | 664311 45 |