

Garant**Elektronski momentni ključ z digitalno merilno uro, Maksimalni vrtilni moment: 12Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655550 12
GTIN	4045197804303
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 vijlačnih 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

Ločljivost	0,01 Nm
Maksimalni vrtilni moment	12 Nm
Masa	700 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Območje vrtilnega momenta	2,4 - 12 Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 9 lbfft
Diagonala prikazovalnika	2,8 col
Število vključenih baterij	1
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Povratne informacije	s prikazom
Merilni postopek	Vrtilni moment
Nastavitev sprožilne vrednosti	Pomožni kazalec
Celotna dolžina L	345 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	269 mm
Prikazovalnik	digitalno

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