

Garant**Momentni ključ s digitalnim prikazom, maks. stezni moment: 100Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	656650 100
GTIN	4045197683281
Razred artikla	61E

Opis**Izvedba:**

Praktičan i vrlo kompaktan momentni ključ s jednim krakom, samoaktivirajuć. Podešavanje se odvija pomoću digitalnog prikaza (OLED zaslon s prikazom baterije, puni se pomoću mini USB kabela). Mjerna jedinica se može jednostavno promijeniti pomoću tipke s više funkcija. Izuzetno velika točnost ponavljanja, budući da su upotrijebljeni isključivo kvalitetni materijali i posebno obrađeni te pripremljeni potrošni dijelovi poput tlačnih opruga. Zvučni i osjetni efekt klika osigurava posebno spretno i točno podešavanje željene vrijednosti momenta. Zvučni i osjetni efekt klika osigurava posebno spretno i točno namještanje željene vrijednosti momenta.

- Čvrsta račna, mogućnost prespajanja/prekopčavanja.
- Otporna, snažna čelična cijev (kaljena i tvrdo kromirana), u tankoj izvedbi.
- OLED zaslon s prikazom vrijednosti, statusa baterije i mjerne jedinice.
- Mini USB priključak za punjenje baterije.
- Ručka, ergonomski izvedena. Vijenac sprječava klizanje. Zabrtvljena za zaštitu od prašine i tekućine.
- Prikaz deblokade mehanizma namještanja vidljiv je iz svakog položaja.

Mjerne jedinice: Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm. Fiksno ugrađena račna - samo za desni hod.

Funkcija:

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spreman za rad.

Upotreba:

Za srednje do veće serije.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podaci:**Legenda za nacrt i formulu:**

l_1 = duljina ručke bez utičnog alata

l_2 = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

l_3 = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

l_4 = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

T_1 = okretni moment koji je potrebno postaviti

T_2 = propisani okretni moment

Dio isporuke:

Mini USB kabel za punjenje za OLED zaslona.

Napomena:

Zajamčena preciznost mjerenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

Tehnički opis

Razlučivost	0,5 Nm
Prikaz	digitalno
maskimalan okretni moment	100 Nm
Izlazni Četverokut	1/2 col
Težina	950 g
Točnost mjerenja momenta	±4 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno
Područje okretnog momenta	20 - 100 Nm
Područje okretnog momenta	15 - 75 lbfft
Mjerni postupak	Zakretni moment
Priključak	Pogonski četverokutnik (račna)
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Očitavanje	lbfin
Očitavanje	kgfcm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Odziv	aktivirajući
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [l_3]	275 mm
Ukupna duljina L	392 mm

Standard	DIN EN ISO 6789
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	digitalni, podesivi
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	akustično
Mjerna tehnika	mehaničko
Opskrba energijom	Akumulatorski pogon
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

Usluge

KalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 400 Nm	020010 400
DAkS kalibriranjeMomentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000