

GEDORE**Elektronski momentni ključ/ključ za vrtilni kot, z ločenim prikazovalnikom in povezovalnim kablom E-Torc QR, Maksimalni vrtilni moment: 12Nm****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 655001 12 |
| GTIN | 4002805936597 |
| Razred artikla | 60N |

Opis**Izvedba:**

E-Torc Q/QR je zmogljiv elektronski ključ za merjenje vrtilnega momenta/vrtilnega kota z najsodobnejšo senzorsko tehnologijo in 4,3-colskim monitorjem z ravnim zaslonom. Upravljanje po izbiri prek **funkcije na dotik ali tipk strojne opreme**. Prikaz krivulj in ovrednotenje mogoča neposredno na merilu. Možnost nizov parametrov s slikovnimi podatki.

Podatki se izmenjujejo prek povezave Wi-Fi (2,4 in 5 GHz) ali mini USB-vhoda med momentnim ključem in programsko opremo za upravljanje na stacionarnem računalniku (od operacijskega sistema Windows® 7 naprej).

Signal se posreduje optično prek virtualnega prikaza, zvočno s piskanjem in senzorično z vibracijami. Števec obremenitev in datum nazadnje izvedenega kalibriranja sta vidna prek menija.

Merilne enote: Nm, lbfft.

Funkcija:

- **Preverjanje vrtilnega momenta.**
- **Preverjanje vrtilnega momenta/vrtilnega kota.**
- **Nadzor mejnega raztezka: ugotavljanje mejnega raztezka vijčnih zvez na podlagi diferenčnih kvot.**
- **Ugotavljanje vztrajnostnega vrtilnega momenta: ugotavljanje dinamičnih vztrajnostnih vrtilnih momentov (PFU v skladu z VDI 2645 list 3).**
- **Odvijanje/privijanje: ugotavljanje preostalega momenta vijčne zveze, npr. po delovni obremenitvi.**

Uporaba:

Kot ključ za analizo in kakovost. Pri raziskavah in razvoju si z E-Torc Q/QR lahko prihranite gradnjo dragih poskusnih modelov. Vijačni preizkusi za ugotavljanje zateznih vrednosti se lahko izvedejo in dokumentirajo neposredno na komponenti.

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:

Vklj. z natično dvosmerno ragljo, polnilnim kablom, podatkovnim kablom, 4 GB-polnilnikom, USB-ključem z dokumentacijo, navodili za uporabo in programsko opremo za vrednotenje in upravljanje.

S prikazovalnikom in povezovalnim kablom v škatli GEDORE.

Napotek:

Prosimo, da upoštevate morebitne drugačne **zahteve v državi!**

Pribor po ponudbi.

Tehnični opis

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Maksimalni vrtilni moment | 12 Nm |
| Masa | 500 g |
| Ločljivost | 0,01 Nm |
| Vpenjalo za natična orodja | 9×12 mm |
| Območje vrtilnega momenta | 1,5 - 12 Nm |
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±1 % |
| Pogonski 4-kotnik | 3/8 col |
| Zamenljivo orodje | Natično orodje |
| Serija | E-torc |
| Merilni postopek | Vrtilni moment |
| Merilni postopek | Kot zasuka |
| Merilni postopek | Mejni raztezek |
| Merilni postopek | Vztrajnostni vrtilni moment |
| Povratne informacije | s prikazom |

| | |
|--|--|
| Prikazovalnik | digitalno |
| Celotna dolžina L | 263 mm |
| Nastavitev sprožilne vrednosti | digitalno, nastavljivo |
| Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂] | 17,5 mm |
| Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁] | 185,5 mm |
| Standard | Tovarniški standard |
| Princip proženja | Vibracijski motor |
| Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃] | 203 mm |
| Preklop odčitavanja | Nm |
| Preklop odčitavanja | lbfft |
| Območje nastavljanja sprožilne vrednosti | nastavljiva |
| Način priključka | za natična orodja (pravokotno vpenjalo) |
| Kalibriranje | O3 |
| Kalibriranje | O5 |
| Smer zatezanja | Zatezanje v levo ali desno |
| Poročilo o preizkusu | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu |
| Vmesnik | USB-vmesnik |
| Točnost merjenja vrtilnega kota | ±1 % |
| Možnost protokoliranja podatkov | da |
| Merilno orodje | elektronsko |
| Signalizacija sproženja | optično |
| Signalizacija sproženja | akustično |
| Signalizacija sproženja | Haptično |
| Napajanje | Akumulatorska |
| Vrsta izdelka | Momentni ključ z dvosmerno ragljo |

Storitve

Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm

020030 400/2

DAkS-kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni
vrtilni moment 1000/2 Nm

020040 1000/2

Kalibriranje Kot zasuka Tip W

020070 W