



Elektromehanski momentni ključ, Maksimalni vrtilni moment: 1000Nm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 655290 1000 |
| GTIN | 4018754240050 |
| Razred artikla | 63A |

Opis

Izvedba:

Edinstven elektromehanski ključ, ki združuje funkciji **prikazovanja in proženja** v eni napravi. Ko je dosežen nek nastavljeni vrtilni moment, se ključ sproži slišno in na otip kot običajni mehanski momentni ključ. Poleg tega se dosežena vrednost prikaže na zaslonu in jo je možno prenesti tudi na računalnik. Dodatni način prikazovanja uporabniku kontinuirano prikazuje trenutni vrtilni moment. Shrani in dokumentira do 7500 vijačnih zvez. Avtomatska zapora tipkovnice preprečuje nenamerno spremembo nastavitvev. Predhodne nastavitve je možno zavarovati proti nepooblaščenim nastavitvam s PIN-kodo. Ključ ponuja zelo veliko merilno območje. Integriran samodejni opomnik za kalibriranje glede na število obremenitev in časovni interval.

Merilne enote: Nm, lbfft, lbfin.

- **Preprosta določitev nastavljenih vrednosti: Za natična orodja s spremenjeno vrednostjo je treba vnesti le novo vrednost. Brez zapletenega računanja z enačbami.**
- **QuickRelease: Varen zaskok in hitra zamenjava natičnih orodij.**
- **Robustno, kompaktno ohišje.**
- **Nastavitve tolerančnih mej, pri doseganju katerih je vrednost na preglednem prikazovalniku prikazana s spremembo barve.**
- **Zelo preprosto upravljanje; uporaba vseh funkcij in menijsko vodenje s samo 4 tipkami.**
- **Dvokomponentni ročaj, odporen na olja, maščobe, goriva, zavorne tekočine in skidrol.**
- **Vmesnik USB za odčitavanje podatkov.**

Z natično ragljo in skožnjim 4-kotnikom.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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 nastavitvev

T_2 = predpisani navor

Obseg dobave:

Vklj. s čvrstim kovčkom iz umetne mase (velikost 100 in 200) oz. v čvrstem kovinskem kovčku (od vel. 400) in 2 baterijama (1,5 V Mignon / AA / LR6).

Dodatni pribor:

USB-adapter, povezovalni kabel, programska oprema SENSOMASTER 4.

Napotek:

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

Tehnični opis

| | |
|--|---------------------------|
| Ločljivost | 0,1 Nm |
| Masa | 6910 g |
| Vpenjalo za natična orodja | 22×28 mm |
| Ločljivost nastavljanja | 1 Nm |
| Maksimalni vrtilni moment | 1000 Nm |
| Pogonski 4-kotnik | 3/4 col |
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±2 % |
| Zamenljivo orodje | Natično orodje |
| Območje vrtilnega momenta | 100 - 1000 Nm |
| Območje vrtilnega momenta | 74 - 750 lbfft |
| Število vključenih baterij | 2 |
| Art. vključenih baterij/akumulatorjev | 081561 LR6 |
| Območje vrtilnega momenta | 900 - 9000 lbfin |
| Serija | MANOSKOP® 730DR |
| Princip proženja | kratka mehanska sprožitev |
| Celotna dolžina L | 1437 mm |
| Območje nastavljanja sprožilne vrednosti | nastavljiva |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Preklop odčitavanja | Nm |
| Preklop odčitavanja | lbfin |

| | |
|--|--|
| Preklop odčitavanja | lbfft |
| Merilni postopek | Vrtlilni moment |
| Nastavitev sprožilne vrednosti | digitalno, nastavljivo |
| Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁] | 1341 mm |
| Prikazovalnik | digitalno |
| Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃] | 1396 mm |
| Način priključka | za natična orodja (pravokotno vpenjalo) |
| Nastavljena mera na momentnem ključu [l ₂] | 55 mm |
| Povratne informacije | s prikazom |
| Povratne informacije | izklopilno |
| Povratne informacije | zvočni signal |
| Kalibriranje | O1 |
| Smer zatezanja | Zatezanje v levo ali desno |
| Poročilo o preizkusu | Proizvajalčevo poročilo o preizkusu |
| Vmesnik | USB-vmesnik |
| Možnost protokoliranja podatkov | da |
| Merilno orodje | elektronsko |
| Signalizacija sproženja | optično |
| Signalizacija sproženja | akustično |
| Signalizacija sproženja | Haptično |
| Tip baterij | Mignon, AA |
| Napajanje | Baterijsko napajanje |
| QuickRelease/funkcija hitre zamenjave | da |
| Vrsta izdelka | Momentni ključ z dvosmerno ragljo |

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020010 1000

020020 1000

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni
moment 1000 Nm

Pribor

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe
LR6

081561 LR6

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe
LR6

081551 LR6