



Elektronski momentni ključ, Maksimalni vrtilni moment: 20Nm



Podatki za naročanje

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 655275 20 |
| GTIN | 4018754243693 |
| Razred artikla | 63A |

Opis

Izvedba:

- Zelo ozka in kompaktna izvedba za nizke vrtilne momente od 1 Nm.
- Preprosto upravljanje z eno tipko.
- 3 merilni načini: Track, Peak Hold, vijačenje z oceno.
- Dodatne funkcije s programsko opremo SENSOMASTER 4 (prosto dostopna po registraciji na www.stahlwille.de/downloads): – Nastavitev vijačenja – Ocena poteka vijačenja z barvnimi svetlečimi diodami, brenčalom in vibriranjem – Nastavitev intervala kalibriranja – Primeren za dokumentiranje
- Kompaktna izvedba omogoča delo na tesnih mestih.
- Fiksno vgrajena raglja s finim ozobjem (80 zob) s tehnologijo QuickRelease.
- Pregleden prikazovalnik.
- USB-vmesnik.
- Poljubno mesto prijema.
- Integriran samodejni opomnik za kalibriranje glede na število obremenitev in časovni interval.

Merilne enote: cNm, Nm, lbfft, lbfin.

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 nastavitev

T_2 = predpisani navor

Obseg dobave:

Vklj. s trdnim kovčkom iz umetne mase, USB-kablom in baterijo (3,6 V/tip 14500) art. 081560 vel. SL760.

Tehnični opis

| | |
|--|----------------------------|
| Pogonski 4-kotnik | 1/4 col |
| Maksimalni vrtilni moment | 20 Nm |
| Ločljivost | 0,01 Nm |
| Masa | 145 g |
| Natančnost merjenja vrtilnega momenta | ±4 % |
| Območje vrtilnega momenta | 1 - 20 Nm |
| Območje vrtilnega momenta | 0,7 - 15 lbfft |
| Število vključenih baterij | 1 |
| Art. vključenih baterij/akumulatorjev | 081560 SL760 |
| Območje vrtilnega momenta | 9 - 180 lbfm |
| Serija | SENSOTORK® 701 |
| Preklop odčitavanja | cNm |
| Preklop odčitavanja | Nm |
| Preklop odčitavanja | lbfm |
| Preklop odčitavanja | lbfft |
| Merilni postopek | Vrtilni moment |
| Princip proženja | Vibracijski motor |
| Standard | DIN EN ISO 6789 |
| Območje nastavljanja sprožilne vrednosti | nastavljiva |
| Način priključka | Pogonski 4-kotnik (raglja) |
| Prikazovalnik | digitalno |
| Celotna dolžina L | 210 mm |
| Nastavitev sprožilne vrednosti | digitalno, nastavljivo |
| Povratne informacije | s prikazom |
| Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃] | 160 mm |
| Kalibriranje | O3 |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 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 | SL760 |
| Napajanje | Baterijsko napajanje |
| Vrsta izdelka | Momentni ključ z dvosmerno ragljo |

Storitve

| | |
|---|---------------|
| DAkkS-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

| | |
|---|--------------|
| Gumbasta/posebna baterija Tip baterij SL760 | 081560 SL760 |
|---|--------------|