

STAHLSCHMIDT®

Elektronski momentni ključ / ključ za vrtilni kot z natično ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 100Nm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655230 100
GTIN	2050002047082
Razred artikla	63A

Opis**Izvedba:**

Zelo natančen elektronski momentni ključ/ključ za vrtilni kot za vijačenje in preverjanje vijačnih zvez. Pregleden OLED-prikazovalnik z barvnim prikazom, izjemno enostavno pomikanje po meniju. Robusten ključ, ki je z »direktnim načinom« hitro in univerzalno uporaben. Programirati je mogoče do 200 primerov vijačenja, ki jih je mogoče združiti v načrte poteka. 4 načini merjenja: Vrtilni moment in vrtilni kot. Procesno varni rezultati z vrtilnim momentom z nadzorom kota oz. z vrtilnim kotom z nadzorom momenta. Programiranje prek računalnika; možna zaščita pred nepooblaščenim dostopom z vnosom gesla. Merjenje vrtilnega kota se lahko udobno izvaja brez referenčne roke. Načina delovanja Peak (temenska vrednost) in Track (trenutna vrednost).

Ključ je mogoče upravljati v sprožilnem načinu. Ko je dosežen nek nastavljen vrtilni moment ali vrtilni kot, se ključ sproži akustično in na otip kot običajni mehanski momentni ključ.

Merilne enote: Nm, lbfft, lbfm.

- **Dvosmerna raglja**
- **Preprosta določitev nastavljenih vrednosti:** Za orodja s spremenjeno vrednostjo je treba vnesti le novo vrednost. Brez zapletenega računanja z enačbami.
- **QuickRelease:** Varen zaskok in hitra zamenjava natičnih orodij.
- **Samodejni opomnik za kalibriranje:** glede na število obremenitev in časovni interval
- **Podatkovni izhod:** USB-vmesnik omogoča odčitavanje in ovrednotenje shranjenih podatkov na računalniku.
- **Pomnilniški prostor:** Za do 2500 izmerjenih vrednosti.
- **Preprosto upravljanje:** Izbiranje funkcij s pomočjo smernih tipk. Pregledna in preprosta menjska struktura.
- **Opozorilni signali:** – akustični (brenčalo), – optični s 3 svetlečimi diodami in barvnim prikazovalnikom
- **Dvokomponentni ročaj:** Odporen proti olju, maščobam, gorivom, skidrolu.

Kot elektromehanski momentni ključ za vrtilni kot združuje MANOSKOP® 714 najboljše iz dveh svetov. Uporabniki lahko izkoristijo prednosti natančnega, elektronskega merjenja, vendar tudi občutijo in slišijo znani „klik“ mehanskega momentnega ključa.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podatki:**Legenda za risbo in formulo:** I_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja I_2 = nastavljena mera na momentnem ključu I_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 čvrstim kovčkom iz umetne mase (vel. 400 v kovinski škatli) in 4 baterijami (1,5 V Micro/AAA/LR3), USB podatkovnim kablom in programsko opremo SENSOMASTER 4 za prenos merilnih podatkov.

Napotek:

Ustrezen modul Bluetooth je na voljo v trgovini eShop (art. 52110220).

Tehnični opis

Vpenjalo za natična orodja	9x12 mm
Ločljivost	0,1 Nm
Maksimalni vrtilni moment	100 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Masa	1232 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	10 - 100 Nm
Območje vrtilnega momenta	7,4 - 75 lbfft
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081557 LR3
Število vključenih baterij	4
Območje vrtilnega momenta	90 - 900 lbfin
Serija	MANOSKOP® 714
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I_1]	428 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev

Celotna dolžina L	500 mm
Nastavljena mera na momentnem ključu [I_2]	17,5 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Merilni postopek	Kot zasuka
Povratne informacije	s prikazom
Povratne informacije	izklopilno
Prikazovalnik	digitalno
Standard	DIN EN ISO 6789
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I_3]	445,5 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf in
Preklop odčitavanja	lbfft
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevno poročilo o preizkusu
Vmesnik	USB-vmesnik
Točnost merjenja vrtilnega kota	±1 stopinj
Točnost merjenja vrtilnega kota	±1 %
Možnost protokoliranja podatkov	da
Merilno orodje	elektronsko
Signalizacija sproženja	optično
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Napajanje	Baterijsko napajanje
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400
DAkkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000

Pribor

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657590 1-1/4
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3	081561 LR3
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657590 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657600 1-1/2
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3	081551 LR3
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657590 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657600 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657600 1-3/8
Elektronski momentni ključ / ključ za vrtilni kotbrez natičnega orodja Maksimalni vrtilni moment 100 Nm	655235 100