

STAHLESS WILLE®

Elektronski momentni ključ / ključ za vrtilni kot z natično ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	655230 10
GTIN	2050002047068
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

Pakiranje	Kovček iz umetne mase
Masa	432 g
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Ločljivost	0,01 Nm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Območje vrtilnega momenta	1 - 10 Nm
Območje vrtilnega momenta	0,7 - 7,5 lbfft
Število vključenih baterij	4
Art. vključenih baterij/akumulatorjev	081557 LR3
Območje vrtilnega momenta	9 - 90 lbf in
Serija	MANOSKOP® 714
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789

Celotna dolžina L	255 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	188 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Merilni postopek	Kot zasuka
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	205,5 mm
Prikazovalnik	digitalno
Nastavljena mera na momentnem ključu [l ₂]	17,5 mm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Nastavitev sprožilne vrednosti	digitalno, nastavljivo
Povratne informacije	s prikazom
Povratne informacije	izklopilno
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbf/in
Preklop odčitavanja	lb/ft
Kalibriranje	O3
Kalibriranje	O5
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčeve 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	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

Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3	081551 LR3
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657600 1-1/4
Alkalne manganove baterije Mednarodna velikost izvedbe LR3	081561 LR3
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657590 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657600 1-1/2
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657590 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657600 1-3/8
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657590 1-1/2
Elektronski momentni ključ / ključ za vrtilni kotbrez natičnega orodja Maksimalni vrtilni moment 10 Nm	655235 10