

STAHLWILLE®

**Momentni ključ QuickSelect z natično ragljo, Maksimalni vrtilni moment:
50Nm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657090 50
GTIN	2050001017413
Razred artikla	63A

Opis**Izvedba:**

Čvrst, kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljiv prek skale; samodejna sprožitev. Točnost nastavitev je zagotovljena za več tisoč sprožitev ključa, saj so vsi obrabljeni deli iz kakovostnih materialov in je upogljiva palica pri delu le za kratek čas izpostavljena obremenitvam. Ohišje in ročaj sta iz čvrste cevi pravokotne oblike. Skali ključa je mogoče justirati. **Možnost zatezanja v levo s pretikanjem natičnega orodja. Z natično dvosmerno ragljo.**

Merske enote: Nm, lbfft.

Prednosti:

- **Ergonomično oblikovan dvokomponenten ročaj, odporen proti agresivnim tekočinam npr. gorivom, skidrolu ipd.**
- **Nastavljena skala je zaščitenega proti umazaniji in poškodbam.**
- **Hitro, precizno in varno nastavljanje: izvlečete nastavljeni gumb, z vrtenjem gumba nastavite želeno vrednost in jo s pritiskom na gumb shranite. Lahen tek gumba, saj ni treba premagati nobene sile vzmeti.**

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Uporaba:

Zaradi hitrega in enostavnega nastavljanja so zlasti primerni za popravila ali manjše serije.

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

T₁ = navor za nastavitev

T₂ = predpisani navor

Napotek:

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

Tehnični opis

Masa	1050 g
Pogonski 4-kotnik	3/8 col
Maksimalni vrtilni moment	50 Nm
Prikazovalnik	analogni
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Delitev skale, 1 črtica =	0,25 Nm
Območje vrtilnega momenta	10 - 50 Nm
Območje vrtilnega momenta	7 - 37 lbfft
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	280 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljava
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Merilni postopek	Vrtilni moment
Nastavljena mera na momentnem ključu [l ₂]	17,5 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	297,5 mm

Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčeve poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Serija	MANOSKOP® 730N
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, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657600 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657600 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657582 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 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
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657590 1-1/4
	657590 1-3/8

Natična raglja, dvosmerna izmetačem QuickRelease Tip
pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2
col

657582 1-1/2

Momentni ključ QuickSelect brez natičnega orodja
Maksimalni vrtilni moment 50 Nm

657094 50