

STAHWILLE®

Momentni ključ QuickSelect brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 800Nm**Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	657094 800
GTIN	4018754239948
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.**

Brez natičnega orodja (osnovni model); primerna natična orodja art. 657582 – 657950. **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 = nastavljeni 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 6789.

Tehnični opis

Masa	4825 g
Maksimalni vrtilni moment	800 Nm
Prikazovalnik	analogni
Vpenjalo za natična orodja	22×28 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Delitev skale, 1 črtica =	5 Nm
Območje vrtilnega momenta	160 - 800 Nm
Območje vrtilnega momenta	120 - 600 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljava
Celotna dolžina L	1178 mm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	1222 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	1167 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priklučka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)

Povratne informacije	izklopilno
Nastavljena mera na momentnem ključu [I_2]	55 mm
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

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020010 1000