

STAHWILLE®

**Momentni ključ QuickSelect bez nasadnog alata, maks. stezni moment:  
1000Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	657094 1000
GTIN	4018754239955
Razred artikla	63A

**Opis****Izvedba:**

Stabilan, kompaktan momentni ključ s jednim krakom, unaprijed se namješta putem skale i automatski preskoči. Točnost se zadržava i nakon nekoliko tisuća postupaka stezanja, budući da je za sve potrošne dijelove korišten kvalitetan materijal, a dijelovi se tijekom rada vrlo kratko opterećuju. Kućište i ručka od čvrste pravokutne cijevi. Skale se mogu dodatno namještati.

**Pritezanje uljevo vrši se putem utičnog alata.**

Bez utičnog alata (osnovni model); odgovarajući utični alati br. 657582 – 657950. **Mjerne jedinice:** Nm, lbfft.

**Prednost:**

- Ergonomski oblikovana ručka 2K, otporna na agresivne tekućine kao goriva, Skydrol itd.
- Skala za podešavanje zaštićena prozorčićem od prljavštine i oštećenja.
- Brzo, precizno i sigurno podešavanje: povucite kotačić za podešavanje, „okretanjem“ postavite željenu vrijednost i osigurajte je „pritiskom“. Lako pomicanje gumba za namještanje, budući da nema opružne sile koju valja svladati.

**Funkcija:**

Nakon postizanja namještenog momenta ključ automatski preskače (čujno i osjetno) i zatim je odmah opet spremjan za rad.

**Upotreba:**

Budući da se okretni moment može promijeniti vrlo brzo, idealan je za popravke i male serije.

**Standard:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Podaci:****Legenda za nacrt i formulu:**

$l_1$  = duljina ručke bez utičnog alata

$l_2$  = poravnati priključni razmak na momentnom ključu

$l_3$  = duljina ručke uključujući tvornički kalibrirani priključni razmak

$l_4$  = razmak utičnog alata

L = ukupna duljina alata

$T_1$  = okretni moment koji je potrebno postaviti

$T_2$  = propisani okretni moment

**Napomena:**

Zajamčena preciznost mjerjenja okretnog momenta vrši se od kalibriranog područja okretnog momenta u skladu s DIN EN ISO 6789.

---

## Tehnički opis

maskimalan okretni moment	1000 Nm
Težina	5000 g
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Prihvati za nasadni alat	22x28 mm
Točnost mjerjenja momenta	±3 %
Prikaz	analogno
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	5 Nm
Područje okretnog momenta	200 - 1000 Nm
Područje okretnog momenta	150 - 750 lbfft
Standard	DIN EN ISO 6789
Ukupna duljina L	1363 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $l_2$ ]	55 mm
Odziv	aktivirajući
Priklučak	za utične alate (četverokutni prihvati)
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $l_3$ ]	1407 mm
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Duljina poluge bez utičnog alata [ $l_1$ ]	1352 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi

Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Kalibriranje	O1
Zapisnik o ispitivanju	Ispitni protokol proizvođača
Protokoliranje podataka	ne
Aktivacijska signalizacija	akustično
Aktivacijska signalizacija	haptičko
Mjerna tehnika	mehaničko
Serija	MANOSKOP® 730N
Vrsta proizvoda	Momentni ključ

## Usluge

Kalibriranje	Momentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020010 1000
DAkkS kalibriranje	Momentni ključ maks. stezni moment 1000 Nm	020020 1000