

STAHWILLE®

**Momentni ključ QuickSelect bez nasadnog alata, maks. stezni moment:  
650Nm****Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	657094 650
GTIN	4018754163991
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

$I_4$  = 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

Težina	3231 g
Prikaz	analogno
maskimalan okretni moment	650 Nm
Prihvati za nasadni alat	14×18 mm
Točnost mjerjenja momenta	±3 %
Smjer momenta	Pritezanje udesno i ulijevo
Mogućnost zamjene alata	Utični alat
Podjela na skali 1 podjelna crtica =	2,5 Nm
Područje okretnog momenta	130 - 650 Nm
Područje okretnog momenta	100 - 480 lbfft
Ukupna duljina L	890 mm
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	namjestivi
Očitavanje	Nm
Očitavanje	lbfft
Duljina poluge uključujući kalibar tvorničke kalibracije [ $I_3$ ]	873 mm
Priključak	za utične alate (četverokutni prihvati)
Princip aktiviranja	mehanička aktivacija kratke putanje
Podešavanje vrijednosti aktiviranja	sa skalom za namještanje
Postavljeni razmak na momentnom ključu [ $I_2$ ]	25 mm
Odziv	aktivirajući
Duljina poluge bez utičnog alata [ $I_1$ ]	848 mm
Mjerni postupak	Zakretni moment

Standard	DIN EN ISO 6789
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

---

## Pribor

Utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657630 2-1/2
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657700 2-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657582 2-1/2
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657600 2-3/4
Četverokutni utični alat tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657700 2-3/4
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Dvosmjerna utična račna tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657600 2-1/2
Utična račna Pogonski četverokut 2-1/2 col	657620 2-1/2
Dvosmjerna utična račna izbacivačem QuickRelease tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657590 2-1/2
Utična račna izbacivačem tip-4-kut pogon 2-1/2 col	657580 2-1/2
Utična račna tip-4-kut pogon 2-3/4 col	657630 2-3/4