



ASW 18-6 PC

Rúd alakú akkus csavarozógép 6 Nm-ig

Paramétereztető vezeték nélküli csavarhúzó mechanikus elzáró tengelykapcsolóval ipari használatra.

Rendelési szám: 7 112 66 60 00 0

Részletek

- > Az ISO 5393, VDI/VDE 2647 szabvány követelményeinek megfelelő gép, melynek CMK értéke $> 1,67 \pm 10\%$ -nál (6 Sigma értékre vonatkoztatva).
- > Lágy és kemény csavarkötéshez.
- > Programozható paraméterek (max. 5 lépés): fordulatszám, forgásirány, forgásszög, forgatónyomaték, idő.
- > A beállítható hibakritériumok megakadályozzák a csavarozási folyamat során fenyegető manipuláció lehetőségét.
- > Fokozatmentes fordulatszám-állítás.
- > Paramétereztető jobb- és balmenetű.
- > Kefe nélküli FEIN PowerDrive motor 30%-kal megnövelt hatásfokkal és hosszabb élettartammal.
- > Magas fordulatszám-stabilitás az állandó munkatempóhoz.
- > Tartós üzem esetén a maximális leadási nyomatékig terhelhető.
- > Fáradtságmentes munkavégzés a könnyen átfogható méretnek és a jó súlyelosztásnak köszönhetően.
- > A legkönnyebb és legrövidebb gép a piacon.
- > Optimalizált levegővezetés: az arcot és a kezet nem éri a légáram.
- > Extra nagy és világos jelzőegység (OK / nem OK).
- > A csavarozás helyének optimális megvilágítása.
- > Kopásmentes szabályozókapcsoló.
- > A gép színes jelölése kódológyűrűkkel.
- > Kengyel rögzíthetősége (balanszer).
- > Beállítható karbantartási időköz a beállítható csavarozásszámláló révén.
- > Beállítható töltöttségkijelzés a gépen.
- > MultiVolt csatlakozófelület. Az akkumulátoros szerszám minden FEIN Li-ion akkumulátorral (12-18 V-os) üzemeltethető.
- > Fokozatmentesen állítható szögű fej beállítás.

Szállítási tartalom

- ✓ Szállítási tartalom akkumulátor, töltőkészülék, sarokfej és beállító nyomatékkulcs nélkül.



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Nyomaték tartomány	1,2 - 6 Nm
Üresjárat fordulatszám	100 - 1 340 1/perc
Tömeg akkumulátor nélkül	1,00 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA
A mérési érték mérési bizonytalansága KpA

81,0 dB
3 dB

Hangteljesítmény-szint LWA
A mérési érték mérési bizonytalansága KWA

92,0 dB
3 dB

Hangnyomásszint LpCpeak
A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak

95,0 dB
3 dB

Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas
A mérési érték mérési bizonytalansága Kα

<1,8 m/s²
1,5 m/s²

Alkalmazási képek

