

## ASM 18-12 PC

### Középfogantyús precíziós akkus csavarozógép 12 Nm-ig

Paraméterezhető vezeték nélküli csavarhúzó mechanikus elzáró tengelykapcsolóval ipari használatra.

Rendelési szám: 7 112 79 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.
- > Paraméterezhető jobb- és balmenetűhez.
- > Kefe nélküli motor 30%-kal megnövelt hatásfokkal és hosszabb élettartammal.
- > Magas fordulatszám-stabilitás az állandó munkatempóhoz.
- > Tartós üzem esetén a maximális leadási nyomatékig terhelhető.
- > Rendkívül rövid kivitel szűk helyeken végzett munkákhoz.
- > Fáradtságmentes munkavégzés a könnyen átfogható méretnek és a jó súlyelosztásnak köszönhetően.
- > A legkönnyebb gép a piacon (12 V / 3 Ah akkuval).
- > 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 kódológyűrűvel.
- > 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.

## Szállítási tartalom

- ✓ Szállítási terjedelem akkumulátor, töltőkészülék és beállító nyomatékkulcs nélkül.



## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség

18 V

Akkumulátorcsatlakozó

MultiVolt

Nyomaték tartomány

3 - 12 Nm

Üresjárat fordulatszám

80 - 900 1/perc

Szerszámbefogó

1/4 in belső hatlap

Tömeg akkumulátor nélkül

0,80 kg