

## ASM 18-12 PC

Akkukäyttöinen tarkkuusruuvinväännin,  
keskikahvallinen, enintään 12 Nm

Parametroitavissa oleva langaton ruuvitaltta  
mekaanisella sulkukytkimellä teollisuuskäyttöön.

Tuotenumero: 7 112 79 60 00 0



### Yksityiskohdat

- + Prosessikelpoinen normien ISO 5393, VDI/VDE 2647 mukaan, Cmk-arvo > 1,67 lukemalla  $\pm 10\%$  (koskee 6 sigman arvoa).
- + Pehmeisiin ja koviin ruuvauskohteisiin.
- + Ohjelmoitavat parametrit (jopa 5 vaiheessa): kierrosluku, pyörimissuunta, pyörimiskulma, vääntömomenttikynnys, aika.
- + Asetettavien virhekriteerien ansiosta voidaan manipulointi ruuvausprosessissa estää.
- + Portaaton kierrosluvun säätö.
- + Parametroitavissa pyörimälle myötä-/vastapäivään.
- + Harjaton moottori 30 % korkeammalla hyötysuhteella ja pitkällä käyttöiällä.
- + Erittäin vakaa kierrosluku takaa työn tasaisen edistymisen.
- + Jatkuvässä käytössä kuormituksenkestävä jopa maksimaaliseen antovääntömomenttiin asti.
- + Erittäin lyhyt rakenne mahdollistaa käytön ahtaissa työskentelypaikoissa.
- + Väsymätöntä työskentelyä solakan, käteen sopivan koon ja hyvän tasapainon ansiosta.
- + Optimoitu ilmanohjaus: ei vetoa kädessä tai kasvoilla.
- + Erittäin suuri ja kirkas merkinantoyksikkö (OK/ei-OK).
- + Ruuvauskohdan ihanteellinen valaistus.
- + Kulumaton kaasukytkin.
- + Koneiden värimerkintä koodausrenkaiden avulla.
- + Kiinnitysmahdollisuus ripustuskaarelle (Balancer).
- + Huoltovälin määrittäminen mahdollista sisäänrakennetun ruuvauslaskurin ansiosta.
- + Säädettävä akun lataustilan näyttö koneessa.
- + MultiVolt-liitäntä. Akkutyökalua voidaan käyttää kaikilla FEINin litiumioniakuilla (12–18 V).

### Toimitus

- + Toimitetaan ilman akkua, latauslaitetta ja vääntömomentin asetusavainta.

### tekniset tiedot

## YLEISET OMINAISUUDET

Akun jännite

18 V

Akkuliitäntä

MultiVolt

Vääntömomenttialue

3 - 12 Nm

Kierrosluku tyhjäkäynnillä

80 - 900 m/min

Työkalunkiinnitin

1/4" Kuusiokolo

Paino ilman akkua

0,80 kg

## Sovelluskuvat

