



## ASW 18-30 PC

Tarkkuusakkuruuvinväännin,  
sauvakulmamuoto, 30 Nm:iin asti

Parametroitavissa oleva langaton ruuvitaltta mekaanisella sulkukytkimellä teollisuuskäyttöön.

Tuotenumero: 7 112 62 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 pyörinnälle myötä-/vastapäivään.
- + Harjaton FEINin PowerDrive-moottori 30 % korkeammalla hyötysuhteella ja pitkällä käyttöiällä.
- + Erittäin vakaa kierrosluku takaa työn tasaisen edistymisen.
- + Jatkuvassa käytössä kuormituksenkestävä jopa maksimaaliseen antovääntömomenttiin asti.
- + Väsymätöntä työskentelyä solakan, käteen sopivan koon ja hyvän tasapainon ansiosta.
- + Optimoitu ilmanohjaus: ei vetoa kädessä tai kasvoilla.
- + Eriyisen 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 (14,4–18 V).
- + Kulmapää säädettävissä 30 asteen välein.

### Toimitus

- + Toimitus ei sisällä akkua, latauslaitetta, kulmapäätä ja vääntömomentin asetusavainta.

### tekniset tiedot

#### YLEISET OMINAISUUDET

#### TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT



# FEIN

Akun jännite

18 V

Akkuliitäntä

MultiVolt

Vääntömomenttialue

12 - 30 Nm

Kierrosnopeus tyhjäkäynnillä

30 - 420 m/min

Paino ilman akkua

1,50 kg

Melupainetaso LpA

Mittausarvon  
mittausepävarmuus KpA

81,0 dB

3 dB

Äänitehotaso LWA

Mittausarvon  
mittausepävarmuus KWA

92,0 dB

3 dB

Melun huippuarvo

LpCpeak  
Mittausarvon  
mittausepävarmuus KpCpeak

95,0 dB

3 dB

Tärinäarvo 1  $\alpha$ hv 3-tie

Mittausarvon  
mittausepävarmuus K $\alpha$

<1,8 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

## Sovelluskuvat

