



## ASW 18-18 PC

Præcisions-akku-skruemaskine,  
stangvinkelform, op til 18 Nm

Parameteriserbar trådløs skruestrækker med mekanisk afbryderkobling til industriel brug.

**4.695,00 kr** ekskl. Moms

Produktnummer: 7 112 70 60 00 0

### Detaljer

- + Aftestet iht. ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-værdi > 1,67 ved  $\pm 10\%$  (baseret på 6 Sigma).
- + Til skruearbejde i bløde og hårde materialer.
- + Programmerbare parametre (op til 5 trin): Omdrejningstal, drejeretning, drejevinkel, grænseværdi for drejningsmoment, tid.
- + Med indstillelige fejlkriterier kan en manipulation af skrueprocessen forhindres.
- + Trinløs regulering af omdrejningstal.
- + Parametrerbar for højre-/venstreløb.
- + Kulfri FEIN PowerDrive-motor med 30 % højere virkningsgrad og lang levetid.
- + Højt omdrejningstal for konstant arbejdhastighed.
- + Fuldt belastbar op til maksimalt udgangsdrejningsmoment ved konstant drift.
- + Minimalt trættende arbejde takket være slanke greb og god balance.
- + Optimeret luftføring: ingen trækluft på hænder eller ansigt.
- + Ekstra stor og lysstærk signalenhed (i.O. / n.i.O.).
- + Optimal belysning af skruestedet.
- + Slitagefri gasknap.
- + Farvemarkering af maskinerne med kodningsringe.
- + Mulighed for befæstigelse af ophængsbøjle (balancer).
- + Indstilleligt vedligeholdelsesinterval med integreret forskrundingstæller.
- + Indstillelig akku-ladestatusindikator på maskinen.
- + MultiVolt-grænseflade. Akku-værktøj kan anvendes med alle FEIN genopladelige li-Ion-batterier (12-18 V).
- + Vinkelhovedet kan indstilles i trin af 30°.

### Leveringsomfang

- + Levering uden genopladeligt batteri, oplader, vinkelhoved og momentnøgle.

### Tekniske data

#### GENERELLE TEKNISKE DATA

## VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Batterispænding

18 V

Grænseflade for  
genopladeligt batteri

MultiVolt

Momentområde

6 - 18 Nm

Omdrejningstal ubelastet

65 - 900 min<sup>-1</sup>

Vægt uden genopladeligt  
batteri

1,20 kg

Lydtryksniveau LpA  
Målesikkerhed ved  
måleværdien KpA

81,0 dB  
3 dB

Lydeffektniveau LWA  
Målesikkerhed ved  
måleværdien KWA

92,0 dB  
3 dB

Støjværdi LpCpeak  
Målesikkerhed ved  
måleværdien KpCpeak

95,0 dB  
3 dB

vibrationsværdi 1  $\alpha$ hv 3-  
vejs  
Målesikkerhed ved  
måleværdien K $\alpha$

<1,8 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

### Eksempler på brug

