



## ASW 18-12 PC

Șurubelniță de precizie cu acumulator,  
formă de tijă cotită, până la 12 Nm

Șurubelniță fără fir parametrizabilă cu ambreiaj mecanic  
de oprire, pentru uz industrial.

Numărul produsului: 7 112 68 60 00 0

### Detalii

- + Verificabilă conform ISO 5393, VDI/VDE 2647, Valoare Cmk (valoare capabilitate mașină) > 1,67 bei ± 10% (raportat la 6 Sigma).
- + Pentru cazuri de înșurubări moi și dure.
- + Parametri programabili (până la 5 etape): turație, direcție de rotație, unghi de rotație, prag, timp.
- + Prin criteriile de defecțiune reglabile poate fi împiedicată manipularea procesului de înșurubare.
- + Reglare continuă a turației.
- + Parametrizabilă pentru sensul de rotație spre dreapta/stânga.
- + Motor fără perii FEIN PowerDrive cu un randament cu 30 % mai ridicat și durată de viață ridicată.
- + Stabilitate ridicată a turației pentru viteza de lucru.
- + În regim de funcționare continuă rezistentă complet până la cuplul maxim de antrenare.
- + Lucrări cu efort scăzut datorită dimensiunii reduse a mânerului și unui echilibru bun.
- + Ghidaj optim al aerului: fără curent de aer la nivelul mâinii sau feței.
- + Unitate de semnalizare extrem de mare și de luminoasă (OK/NOK).
- + Iluminare optimă a locului de înșurubat.
- + Comutator de accelerație fără uzură.
- + Marcaj de culoare al mașini prin inele de codare.
- + Posibilitate de fixare pentru bridă de agățare (Balancer).
- + Interval de întreținere reglabil prin contorul cu înșurubare.
- + Afișarea reglabilă a nivelului de încărcare a acumulatorului pe mașină.
- + Interfață MultVolt. Scula cu acumulator se poate folosi cu toți acumulatorii Li-ion de la FEIN (12-18 V).
- + Aliniamentul capului unghiului reglabil la infinit.

### Livrare

- + Furnitură fără acumulator, încărcător, cap unghiular și cheie dinamometrică.

### Specificații

#### SPECIFICAȚII GENERALE



# FEIN

Tensiune acumulator

18 V

Interfață acumulator

MultiVolt

Domeniul cuplului

3 - 12 Nm

Turație la mers în gol

75 - 1 020 rot./min

Greutate fără acumulator

1,00 kg

## Imagini de aplicație

