



## ASW 18-6 PC

Șurubelniță de precizie cu acumulator,  
formă de tijă cotită, până la 6 Nm

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

Numărul produsului: 7 112 66 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



## VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Tensiune acumulator	18 V	Nivelul presiunii acustice LpA	81,0 dB
Interfață acumulator	MultiVolt	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	3 dB
Domeniul cuplului	1,2 - 6 Nm	Nivelul puterii acustice LWA	92,0 dB
Turație la mers în gol	100 - 1 340 rot./min	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	3 dB
Greutate fără acumulator	1,00 kg	Nivelul presiunii acustice LpCpeak	95,0 dB
		Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	3 dB
		Valoare vibrații 1 $\alpha$ hv 3 căi	<1,8 m/s <sup>2</sup>
		Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Imagini de aplicație

