



## ASW 18-18 PC

Präzisions-Akkuschrauber, Stabwinkelform,  
bis 18 Nm

Programmierbarer, prüffähiger Schrauber nach ISO 5393,  
VDI/VDE 2647, CMK-Wert > 1,67 bei  $\pm 10\%$  (bezogen auf  
6 Sigma).

**696,15 € mit MwSt.**

(585,00 € ohne MwSt.)

Artikel-Nummer: 7 112 70 60 00 0

### Details

- > Wartungsfreier, bürstenloser FEIN PowerDrive Motor.
- > Für weiche und harte Schraubfälle.
- > FEIN Li-Ion Technologie für mehr Verschraubungen pro Akkuladung.
- > MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar.
- > Kein Drehzahlabfall beim Verschrauben dank Drehzahlüberwachung.
- > Frei programmierbare Parameter: Drehzahl, Drehrichtung, Drehwinkel, Drehmomentschwelle, Zeit.
- > Parameter sind in bis zu 7 Programmschritten individuell auf den Schraubfall einstellbar.
- > Sowohl der Rechts- als auch der Linkslauf ist parametrierbar.
- > Wartungsmodul erfasst die getätigten Verschraubungen und Kalibrierdaten.
- > 100% prozessoptimiert. Durch einstellbare Fehlerkriterien ist eine Manipulation im Schraubprozess nicht möglich.

### Lieferumfang

- ✓ Lieferumfang ohne Akku, Ladegerät, Winkelkopf und Drehmoment-Einstellschlüssel.



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Drehmomentbereich	6 - 18 Nm
Leerlaufdrehzahl	65 - 900 1/min
Gewicht mit Winkelkopf, ohne Akku	1,20 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	81,0 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	92,0 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	95,0 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	<1,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

