



## ASW 18-18 PC

Präzisions-Akkuschrauber, Stabwinkelform,  
bis 18 Nm

Parametrierbarer Akku-Schrauber mit mechanischer  
Abschaltkupplung für den industriellen Einsatz.

**744,94 € mit MwSt.**

**( 626,00 € ohne MwSt.)**

Bestellnummer: 7 112 70 60 00 0

### Details

- + Prozessfähig nach ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-Wert > 1,67 bei  $\pm 10\%$  (bezogen auf 6 Sigma).
- + Für weiche und harte Schraubfälle.
- + Programmierbare Parameter (bis zu 5 Schritte): Drehzahl, Drehrichtung, Drehwinkel, Drehmomentschwelle, Zeit.
- + Durch einstellbare Fehlerkriterien kann eine Manipulation im Schraubprozess verhindert werden.
- + Stufenlose Drehzahleinstellung.
- + Parametrierbar für Rechts-/ Linkslauf.
- + Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- + Hohe Drehzahlstabilität für konstanten Arbeitsfortschritt.
- + Im Dauerbetrieb voll belastbar bis zum maximalen Abtriebsdrehmoment.
- + Ermüdungsarmes Arbeiten durch schlankes Umgreifmaß und gute Balance.
- + Optimierte Luftführung: Kein Luftzug an der Hand und im Gesicht.
- + Extra große und helle Signaleinheit (i.O. / n.i.O.).
- + Optimale Ausleuchtung der Schraubstelle.
- + Verschleißfreier Gasgebeschalter.
- + Farbkennzeichnung der Maschinen über Codier-Ringe.
- + Befestigungsmöglichkeit für Aufhängebügel (Balancer).
- + Einstellbares Wartungsintervall durch integrierten Verschraubungszähler.
- + Einstellbare Akku-Ladestandanzeige an der Maschine.
- + MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar.
- + Winkelkopf in 30° Schritten einstellbar.

### Lieferumfang

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

### Technische Daten



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung

18 V

Akku-Schnittstelle

MultiVolt

Drehmomentbereich

6 - 18 Nm

Leerlaufdrehzahl

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

Gewicht 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

