

ASW 18-60 PC

Präzisions-Akkuschrauber, Stabwinkelform,
bis 60 Nm

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

1.445,85 € mit MwSt.

(1.215,00 € ohne MwSt.)

Artikel-Nummer: 7 112 64 60 00 0



Details

- > Bürstenloser, wartungsfreier Motor.
- > Programmierbare Tankanzeige an der Maschine.
- > Frei programmierbare Parameter: Drehzahl, Drehrichtung, Drehwinkel, Drehmomentschwelle, Zeit.
- > Sowohl der Rechts- als auch der Linkslauf ist parametrierbar.
- > Prozessoptimiert in bis zu fünf Programmschritten individuell auf den Schraubfall einstellbar.
- > FEIN Li-Ion Technologie für mehr Verschraubungen pro Akkuladung.
- > Wartungsmodul erfasst die getätigten Verschraubungen und Kalibrierdaten.
- > Einfache Eingabe der Daten am Computer.
- > Speicherung der Daten für spätere Wiederverwendung.
- > Für weiche und harte Schraubfälle.
- > Kein Drehzahlabfall beim Verschrauben dank Drehzahlüberwachung.
- > Schutz der Maschine durch Passwort ab Werk.
- > Leistungsstarker Li-Ion Akku mit Kapazitätsanzeige.
- > Winkelkopf in 60° Schritten einstellbar.
- > Zungenwerkzeuge einsetzbar.

Lieferumfang

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

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Drehmomentbereich	25 - 60 Nm
Leerlaufdrehzahl	20 - 230 1/min
Gewicht mit Winkelkopf, ohne Akku	1,65 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 α_{hv} 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	<1,8 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

