



ASW 18-12 PC

Präzisions-Akkuschrauber, Stabwinkelform, bis 12 Nm

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

696,15 € mit MwSt.

(585,00 € ohne MwSt.)

Artikel-Nummer: 7 112 68 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

3 - 12 Nm

Leerlaufdrehzahl

75 - 1 020 1/min

Gewicht mit Winkelkopf, ohne Akku

1,00 kg

Anwendungsbeispiele

