



ASW 18-18 PC

Präzisions-Akkuschrauber, Stabwinkelform, bis 18 Nm

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

760.82 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 112 70 60 00 0

Details

- + Prozessfähig nach ISO 5393, VDI/VDE 2647, CMK-Wert > 1,67 bei ± 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

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Akku-Spannung

Akku-Schnittstelle

Drehmomentbereich

Leerlaufdrehzahl

Gewicht ohne Akku

18 V

MultiVolt

6 - 18 Nm

65 - 900 min⁻¹

1,20 kg

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA

Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA

Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

Vibrationswert 1 α hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α 81,0 dB 3 dB

92,0 dB 3 dB

95,0 dB 3 dB

<1,8 m/s²

1,5 m/s²

Anwendungsbeispiele

