



ASCM 18 QSW AS

4-Gang Akku-Bohrschrauber

Kleiner und leichter 4-Gang Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem Motor und QuickIN Schnittstelle. Perfekt geeignet für universelles Bohren und Schrauben.

284,41 € mit MwSt.

(239,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 116 14 61 00 0

Details

- + Vollmetall-Getriebe mit 4 Gängen für optimale Schnittgeschwindigkeiten für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben bis 6 mm.
- + Die größte Anwendungsvielfalt mit dem FEIN QuickIN-System. Schnelleres Arbeiten in Metall und Holz mit nur einer Maschine.
- + Mit der kompakten und leichten Bauweise von 1,3 kg ist der ASCM 18 QSW der leichteste 4-Gang Schrauber im Branchenvergleich.
- + Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- + QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkraften.
- + Mechanische Drehmomenteinstellung.
- + Die AMPShare Schnittstelle ermöglicht fast 100 % mehr Verschraubungen (ca. 1 100 Ø 5 x 40 mm in Holz) pro Akku-Ladung bei bestehender FEIN Qualität. (ProCORE 4 Ah).
- + Umfangreicher Anwenderschutz durch Wiederanlaufschutz, elektronischen Überlastschutz und Bremse.
- + Ergonomische und flexible Handhabung durch seitlich angebrachte Bit- und Gürtelhalter.
- + Kompatibel mit Bosch Professional 18 V Akkus seit 2008 und AMPShare Akkus.
- + Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V ProCORE Akkus: COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer. Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus. „Electronic Cell Protection“ ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 QuickIN Bohrfutter (120 Nm)
- + 1 Gürtel-Clip
- + 1 Bitgarage
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Ausstattung

- + Abnehmbares Bohrfutter
- + 4-Gang-Getriebe
- + QuickIN Zubehör-Schnittstelle

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung

18 V

Akku-Kompatibilität

Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

80,3 dB
5 dB

Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare	Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	88,3 dB 5 dB
Motor	bürstenlos		
Getriebe	4-Gang	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	94,0 dB 5 dB
Zubehör-Schnittstelle	QuickIN	Vibrationswert 1 α_{hv} 3- Weg Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg	ah,D 1,3 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	400 / 700 / 1 400 / 2 500 min ⁻¹		ah 0,9 m/s ²
Max. Drehmoment (hart/weich)	40 / 30 Nm	Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²
Drehmomentstufen	20 + 1		
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm		
Schrauben	8 x 200 mm		
Bohr-Ø Stahl	13 mm		
Bohr-Ø Holz	40 mm		
Gewindebohren	M 8		
Gewicht ohne Akku	1,30 kg		

Anwendungsbeispiele



FEIN



Powered by  **BOSCH**

**Kompatibel mit
AMPShare- / Bosch
Professional 18 V
Akkus. | Compatible
with AMPShare/Bosch**

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. |
Compatible con baterías AMPShare/Bosch
Professional de 18 V. | Compatible con le batterie
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

