



Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

info@fuxtools.ch • www.fuxtools.ch

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Metabo SB 18 SET Akku-Schlagbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 602245710

Listenpreis CHF 219.00

Fuxpreis CHF 186.00

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Leichter, kompakter Akku-Schlagbohrschrauber mit extrem kurzer Bauform für den vielseitigen Einsatz
- Schlagbohrfunktion zum Bohren in Mauerwerk
- Mobile Werkstatt (78-teilig): 5 Holzbohrer (4/5/6/8/10mm), 5 Steinbohrer (5/6/7/8/10mm), 14 HSS-Bohrer (1,5/1,5/2/2,5/3/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5mm), 20 Schrauberbits Länge 25mm (PH1/PH2/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ2/PZ2/PZ3/H3/H4/H5/H6/T15/T20/T25/T30/S4/S5/S6), 10 Schrauberbits Länge 50mm (S4/S5/S6/PZ1/PZ2/PZ3/T15/T20/T25/T30), 10 Schrauberbits Länge 75mm (S4/S5/S6/PZ1/PZ2/PZ3/T15/T20/T25/T30), Bithalter (60mm), 8 Steckschlüssel (6/7/8/9/10/11/12/13mm), Holzsenker (12,7mm), Zentrierstift (5x100mm), Cuttermesser mit 2 Ersatzklingen, Maßband (3m/10"), Bleistift (HB)
- Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bitdepot, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Daten

- Akkuspannung 18 V
- Max. Drehmoment weich 24 Nm
- Max. Drehmoment hart 48 Nm
- Einstellbares Drehmoment 0.5 - 4.5 Nm
- Bohr-Ø Mauerwerk 10 mm
- Bohr-Ø Stahl 10 mm
- Bohr-Ø Weichholz 20 mm
- Leerlaufdrehzahl 0 - 450 / 0 - 1600 /min
- Max. Schlagzahl 24000 /min
- Bohrfutterspannweite 1 - 10 mm
- Gewicht ohne Akkupack 0.92 kg
- Gewicht mit Akkupack 1.3 kg

Standard-Ausrüstung

- Schnellspannbohrfutter
- Ladegerät SC 30
- Kunststoffkoffer
- Zubehör-Set
- Gürtelhaken und Bitdepot
- 2 Li-Power Akkupacks (18 V/2,0 Ah)

