



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# 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](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

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

PDF erstellt am: 03.02.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo SBE 650 Set Mobile Werkstatt Schlagbohrmaschine

Bestell- und Artikelnummer: 600742710

Listenpreis CHF 139.00

**Fuxpreis CHF 118.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

### Beschreibung

- Mobile Werkstatt (78-teilig): 5 Holzbohrer (4/5/6/8/10mm)
- 5 Steinbohrer (5/6/7/8/10mm)
- 14 HSS-Bohrer (1,5/1,5/2/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5mm)
- 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)
- Vario (V)-Elektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen
- Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl
- Rechts-Linkslauf
- Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter



### Technische Daten

- Nennaufnahmleistung 650 W
- Abgabeleistung 320 W
- Max. Drehmoment 10 Nm
- Bohr-Ø Mauerwerk 16 mm
- Bohr-Ø Beton 14 mm
- Bohr-Ø Stahl 13 mm
- Bohr-Ø Weichholz 30 mm
- Drehzahl bei Nennlast 1.500 /min
- Max. Schlagzahl 44.800 /min
- Gänge 1
- Bohrfutterspannweite 1,5 - 13 mm
- Spannhalsdurchmesser 43 mm
- Bohrspindel mit Innensechskant 6,35 mm
- Bohrspindelgewinde 1/2 " - 20 UNF
- Bohrfutter Spannart Schnellspannbohrfutter
- Gewicht ohne Netzkabel 1,8 kg

- Kabellänge 2,5 m

#### **Standard-Ausrüstung**

- Schnellspannbohrfutter Futuro Plus
- Zusatzhandgriff
- Bohrtiefenanschlag
- Kunststoffkoffer
- Zubehör-Set