



# 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: 22.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Metabo RC 12-18 32W BT DAB+ Akku-Baustellenradio

Bestell- und Artikelnummer: 600779180

Listenpreis CHF 409.00

**Fuxpreis CHF 327.00**

inklusive 8.1% MwSt

Frankolieferung

(Sonderrabatt 20%)

### Beschreibung

- Leistungsstarkes DAB+ Baustellenradio mit sattem Sound und integrierter Ladefunktion für Akkupacks und Smartphones
- Ladefunktion für Akkupacks im Netzbetrieb und für mobile Endgeräte mit USB-C-Kabel oder kabelloses Induktionsladen
- SplitSound: für ein erweitertes Sound-Volumen kann der Lautsprecher eines zweiten Radios synchron zugeschaltet werden
- Viele Sender dank DAB+ Radioempfang, zusätzlich analoger UKW (FM) Empfang - jeweils 8 Speicherplätze
- Mit Bluetooth zum drahtlosen Musikhören von Smartphone oder Tablet
- AUX-IN zum Anschluss von kabelgebundenen Musikquellen
- Betrieb mit allen Metabo Schiebesitz-Akkupacks von 12 bis 18 Volt oder Netzbetrieb möglich
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Schutzklasse IP 54 - spritzwassergeschützt, staubfest, stoßfest
- Stapel- und koppelbar auf jeder metaBOX, bis zu 40 kg können getragen werden
- Integrierter Flaschenöffner für den durstigen Radiohörer
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

### Technische Daten

- Akkuspannung 12 - 18 V
- 18 V / 2.0 Ah 4 h / 18 V 5.2 Ah 10.5 h / 10 Ah 22 h ( ca. )
- Radiofrequenz DAB+ 174 - 240 MHz
- Radiofrequenz FM 87,5 - 108 MHz
- Gewicht ohne Akkupack 6,8 kg
- Gewicht mit Akkupack 7,2 kg

### Standard-Ausrüstung

- USB-C Kabel
- 2 Batterien (AAA) für Uhrzeit- und Senderspeicher
- ohne Akkupack

