

Digitales Akku-Baustellenradio 10,8 / 18,0 V

RD 10.8/18.0/230

Bestell-Nr. 484.857



Digitales Akku-Baustellenradio 10,8 / 18,0 V

- + Robustes Baustellenradio, für den Empfang von DAB+ und FM geeignet
- + Lautsprecherleistung 2 x 10 Watt und Bass-Boost für eine top Klangqualität
- + Mit beleuchtetem LCD Display, farbigem LED Leuchtstreifen, Digitaluhr, einklappbarer Antenne
- + Mit integrierter Bluetooth®-Technologie, AUX-Eingang, USB-Anschluss und Lademöglichkeit für Smartphones, Tablets
- + Automatische Sendersuche und 5 Programmspeicherplätze
- + LED Akku-Kapazitätsanzeige
- + FLEX Akku-System: Betrieb mit allen 10,8 V und 18,0 V Akkupacks. Lieferung ohne Akku, ohne Ladegerät

Technische Attribute

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Akku-Spannung | 10,8 / 18 V |
| Akku-Kapazität | 2,5 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah |
| Netzspannung V / Frequenz Hz | 230 V / 50+60 Hz |
| Frequenz DAB+ | 174.928 - 239.200 MHz |
| Frequenz FM | 87.5 - 108 MHz |
| Lautsprecherleistung | 2 x 10 Watt |
| Anschlussgewinde | 5/8" |
| Schutzklasse | IP 64 |
| Abmessung (L x B x H) | 369 x 212 x 201 mm |
| Gewicht ohne Akku | 4,3 kg |

Grundausrüstung

| | |
|---------------------------|---------|
| 1 Netzteil 230 V 50/60 Hz | 496.189 |
| 1 AUX-Kabel | 1 Stück |

FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH
Bahnhofstraße 15
71711 Steinheim
Tel. +49 7144 828-0
Fax +49 7144 25899
info@flex-tools.com
www.flex-tools.com

FLEX
Das Original

Zubehör

Schnellladegerät

Bestell-Nr. 417.882



Technische Attribute

| | |
|--------------------|---|
| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---|

Zum Laden von 10,8 und 18,0 V Akkupacks. Mit großformatigem LCD Display für Batteriediagnostik und Ladezustand. Ladezeit 10,8 V : ca. 40 min. für 2,5 Ah / für 4,0 Ah und ca. 55 min. für 6,0 Ah Akkus. Ladezeit 18 V: ca. 40 min für 2,5 Ah und ca. 45 min für 5,0 Ah. Durch ein spezielles Ladeverfahren werden 80% der Ladekapazität nach ca. 30 min erreicht. Mit integrierter Akkupackkühlung, Überhitzungs-, Entladungs- und Überlastschutz.

Power 55 R

Bestell-Nr. 491.349



Technische Attribute

| | |
|--------------------|---|
| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---|

Set bestehend aus einem Schnellladegerät 10.8/18.0 Volt und zwei Akku-Packs 5,0 Ah 18,0 V.

Zubehör

Power 22 Q

Bestell-Nr. 491.357



Set bestehend aus einem Ladegerät 18,0 Volt und zwei Akku-Packs 2,5 Ah 18,0 V.

Technische Attribute

| | |
|--------------------|---|
| Verpackungseinheit | 1 |
|--------------------|---|

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V

Bestell-Nr. 418.048



Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

Technische Attribute

| | |
|--------------------|---------|
| Akku-Kapazität | 2,5 Ah |
| Akku-Spannung | 10,8 V |
| Gewicht | 0,26 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |

Zubehör

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V

Bestell-Nr. 439.657



Technische Attribute

| | |
|--------------------|---------|
| Akku-Kapazität | 4,0 Ah |
| Akku-Spannung | 10,8 V |
| Gewicht | 0,42 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V

Bestell-Nr. 438.294



Technische Attribute

| | |
|--------------------|---------|
| Akku-Kapazität | 6,0 Ah |
| Akku-Spannung | 10,8 V |
| Gewicht | 0,43 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |

Akku-Pack Li-Ion 10,8 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

Zubehör

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.886



| Technische Attribute | |
|----------------------|---------|
| Akku-Kapazität | 2,5 Ah |
| Akku-Spannung | 18,0 V |
| Gewicht | 0,42 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V

Bestell-Nr. 445.894



| Technische Attribute | |
|----------------------|---------|
| Akku-Kapazität | 5,0 Ah |
| Akku-Spannung | 18,0 V |
| Gewicht | 0,72 kg |
| Verpackungseinheit | 1 |

Akku-Pack Li-Ion 18,0 V mit integriertem Lade- und Entladeschutz, Ladezustandsanzeige, Staub- und Spritzwasserschutz. Electronic Management System (EMS) schützt den Akkupack, verlängert die Lebensdauer und erhöht die Effizienz.