



Batterielader BCM 8

Art.-Nr.: **10.231.13**

EAN-Code: **4330938023809**

VE: **6 Stück**

Handliches, robustes Ladegerät BCM 8 mit umschaltbarer 6V – 12V Ladespannung und Ladestromumschaltung Auto – Motorrad. Das Ladegerät BCM 8 wurde speziell zum Laden von Auto- und Motorradbatterien entwickelt. Zur Überwachung des Ladevorgangs verfügt das Gerät über ein Amperemeter, auf dem der momentane Ladestrom angezeigt wird. Die kräftigen Polzangen gewährleisten einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen. Das Gerät ist außerdem mit einem Verpolungs- und Überlastungsschutz ausgestattet und verfügt über ein kratzfestes, pulverlackiertes Stahlblechgehäuse.

Ausstattung:

Schutzisolierter Aufbau, Stahlblechgehäuse, Umschalter 6 Volt – 12 Volt (1), Umschalter Auto – Motorrad (2), eingebaute Ladestromanzeige (3), Überlastungs- und Verpolungsschutz, Netzleitung mit Europastecker, Ladeleitung mit Polzangen (4).

Technische Daten:

- | | | |
|---|--------------------------|----------------------------|
| - Netzanschluss: | 230 V ~ 50 Hz | |
| - Ladestrom: | Auto | Motorrad |
| bei 6 Volt: | 8 A eff./5,6 A arithm. | 0,85 A eff./0,55 A arithm. |
| bei 12 Volt: | 6,5 A eff./4,6 A arithm. | 1,2 A eff./0,8 A arithm. |
| - Ladespannung: | 6 Volt und 12 Volt | |
| - für Bleiakku mind. 20 Ah (Auto); 3,7 Ah (M) | | |

Gewicht: 2,4 kg
Verpackungsmaß: 21,5 x 19 x 12,5 cm

