



Batterieladegerät BCE 10

Art.-Nr.: **10.508.53**

EAN-Code: 4322862292376

VE: 6 Stück

Leistungsstarkes, automatisches 12V Elektronik Ladegerät. Über das eingebaute Amperemeter kann der momentane Ladestrom sicher abgelesen werden. Die kräftigen Polzangen gewährleisten einen optimalen Kontakt zu den Batteriepolen.

Die Ladeelektronik begrenzt die Ladespannung auf 14,1 V (WU-Kennlinie). Eine Überladung der angeschlossenen Batterie ist dadurch unmöglich, der Ladevorgang muß nicht überwacht werden. Das BCE 10 eignet sich daher speziell für moderne wartungsfreie Batterien und auch vorzüglich für die Erhaltungsladung selten genutzter Batterien.

Ausstattung:

Schutzisolierter Aufbau, Ladeelektronik, Stahlblechgehäuse, eingebautes Amperemeter (1), Überlastungs-, Verpolungs- und Kurzschlußschutz, Netzleitung mit Europastecker, Ladeleitung mit kräftigen Polzangen (2).

Technische Daten:

- Netzanschluß: 230 V ~ 50 Hz
- Ladespannung: 12 V
- Ladestrom: 7,1 A arith. / 10 A eff.
- für Bleiakkus von min. 5 Ah – max. 200 Ah

- Gewicht: 3,0 kg
- Verpackungsmaß: 21,5 x 19 x 12,5 cm

