

Ladegerät für Bleiakkus 1-40Ah zu 6V 12V Akkus AL800 Automatik



16,75 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: H-Tronic

Bestell-Nr.: 33-455-00336

Bleiakku Ladegerät für 12V und 6V Akkus Kapazität von 1...40Ah max sogar bis 63Ah

Universal Ladegerät für Bleiakkus 12V und 6V primär von 1,2...40Ah

Leistungsfähig und einfache Bedienung. Geeignet für alle 2, 6, 12 V Blei-Gel, Blei-Vlies oder Blei-Säure-Akkus. Erreicht der angeschlossene Akku beim Laden die Ladeschlussspannung, so wird der Ladestrom zurückgeregelt und so der Akku vor Überladung geschützt. Kurzschluss- und Verpolungsschutz, Automatische Ladestromanpassung. Optische Anzeige für Netz, Ladung und Verpolung. Aufgrund der vollelektronischen Spannungs- und Strombegrenzung wird ein angeschlossener Akku immer auf optimaler Ladung gehalten und gleichzeitig das gefährliche Überladen und die dadurch entstehende Knallgasbildung verhindert!

- Moderne Schaltnetzteiltechnik
- Geeignet für 6V oder 12V Bleiakkus 1,2....40Ah (max sogar bis 63Ah)
- Kurzschluss- und Verpolungsschutz
- Konstante Ladeschluss-Spannung
- Automatische Ladestromanpassung mit Erhaltungsladung
- Keine Ladung bei verpolt angeschlossenem Akku
- Ladung erfolgt nur bei richtig angeschlossenem Akku
- Optische Anzeige, für Netz, Ladung und Verpolung
- Elektronischer Kurzschluss- und Verpolschutz, Überladeschutz

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 VAC (220-250VAC)
- 3 LED-Anzeigen zeigen den Status an: Netz, Laden, Verpolt
- Ladespannung: 2,3 V für 2V Bleiakkus Modellbauakkus
- Ladespannung: 6,9 V für 6V Bleiakkus
- Ladespannung: 13,8 V für 12V Bleiakkus
- Automatische Ladestromanpassung an den jeweiligen Akku
- Ladestrom: max. 800 mA = 0,8A
- Geeignet für alle wartungsfreie geschlossene Bleiakkus auch AGM, Blei-Vlies oder Blei-Säure-Akkus.
- Laden mit I/U- Ladekennlinie
- Kurzschluss- und Verpolungsschutz
- Konstante Ladeschluss-Spannung
- Automatische LadestromanpassungI/U/Ladekennlinie
- Schutzklasse: IP20 Indoor
- Abmessungen: 85 x 65 x 35 mm
- Gewicht: 175 g