



KFZ Ladegerät für 12V oder 24V Bleiakkus mit Amperemeter bis 9A Ladestrom



89,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: PEREL

Bestell-Nr.: 33-455-01010



Automatik-Ladegerät für 12V Autobatterie oder 24V LKW-Caravan Batteriesysteme mit bis zu 9A Ladestrom Kfz-Ladegerät für BLEI-SÄURE-AKKUS . Tragbares einphasiges Ladegerät für 12V oder 24V Blei-Säure-Akkus. Ein Klassiker in jeder KFZ Werkstatt, Hobby-Werkstatt. Aufgebaut noch klassisch mit Kupfertrafo ! + Eigenschaften: Überlastschutz + eingebautes Amperemeter bis 20A + Umschalter für 12V oder 24V Systeme + für alle 12V Autobatterie von Autos, KFZ, Caravan, Caddy, Motorrad usw. + für alle 24V KFZ-Systeme wie im LKW, BUS, Caravan oder zum Teil auch Lieferwagen + Umschalter Standard-Ladung mit 7A oder Schnellladung (Boost) mit 9A Ladestrom Dieses Profi-Ladegerät hat 3 Sicherheitssicherungen

Automatik-Ladegerät für 12V Autobatterie oder 24V LKW-Caravan Batteriesysteme mit bis zu 9A Ladestrom

- Kfz-Ladegerät für BLEI-SÄURE-AKKUS
- Tragbares einphasiges Ladegerät für 12V oder 24V Autobatterie (Blei-Säure-Akku)
- Ein Klassiker in jeder KFZ Werkstatt, Hobby-Werkstatt
- Aufgebaut noch klassisch mit Kupfertrafo !

Eigenschaften:

- 3-fach Überlastschutz eingebaut
- eingebautes **Amperemeter bis 20A**
- **Umschalter für 12V oder 24V Systeme**
- für alle 12V Autobatterie von Autos, KFZ, Caravan, Caddy, Motorrad usw.
- für alle 24V KFZ-Systeme wie im LKW, BUS, Caravan oder zum Teil auch Lieferwagen
- Umschalter **Standard-Ladung 7A oder Schnellladung (Boost) mit 9A Ladestrom**
- Dieses Profi-Ladegerät hat 3 Sicherheitssicherungen
- 1) Thermische Sicherung schaltet bei Überhitzung ab
- 2) Eingangssicherung: Schützt das Gerät vor Überlast F2A 250V
- 3) Ausgangssicherung: Schützt das Gerät vor Überlast mit ersetzbare Sicherung mit 15A ATC
- **Ausgangskabel 2x 1,5m mit**
- **zwei Batterie-Klemmen anbei**

Technische Daten:

- Automatisches Ladegerät mit
- integriertes Amperemeter bis 20A
- Batterie-Schalter 12V oder 24V Systemspannung am KFZ
- Schalter MIN-BOOST (Standard-Ladung 7A oder Schnellladung = Boost = 9A)
- **Betrieb an üblicher Steckdose (220-240VAC)**
- Eingangsspannung: 230V Frequenz: 50Hz
- Ausgangsstrom: 7A (0-7,0A) Standard-Ladung
- Effektiver Boost-Strom max : 9A (0-9,0A) Schnellladung
- Ersetzbare Sicherung: 15A ATC Frontseitig für Ausgang
- IP-Schutzart: IP20
- Gewicht: 4,8kg
- Abmessungen : 300 x 210 x 185mm

Diese Klassiker für die KFZ Werkstatt sind wie folgt erhältlich :

- Bst Nr 33-455-00875 = 6A Ausführung
- Bst Nr 33-455-01010 = 10A Ausführung
- Bst-Nr 33-455-01020 = 20A Ausführung