



Powered by Quality



AUTOMATISCHES BATTERIELADEGERÄT 6/12 V.

MULTICHARGER 14120, max. 1,0/4,5 A.

Artikelnummer: **56030**

EAN: **9004853560309**

PRODUKT-HIGHLIGHTS

MACHT BATTERIEN MUNTER, ERHÖHT BATTERIELEISTUNG UND -LEBENSDAUER

Das optimale Ladegerät für Auto-, Motorrad-, Starter- und Speicherbatterien. Das MULTICHARGER verfügt sowohl über ein batterieschonendes Ladeverfahren als auch über eine Energiesparstufe mit Erhaltungsladung, welche sich speziell für Ladungserhaltung im Winter eignet.

MULTICHARGER 14120

- Mit Microcontroller für Ladevollautomatik
- Erhaltungsladung zum Überwintern von Motorrädern und Rasenmähern, zur Ladeerhaltung bei Oldtimern, Schneemobilen, Einsatzfahrzeugen, ...
- 4 Betriebsarten, mit Winter-Modus für Aufladung in Kälte
- 10 Automatikfunktionen
- Batterieanalyse
- Regeneration bei Tiefentladung
- Auffrischung (Pulsstrom) mit Entsulfatierung (Lebensdauer)
- Optische Anzeige von falscher Polung, Batteriedefekt, Ladezustand

TECHNISCHE DATEN

Alle Blei-Säure-Batterien 6 V / 12 V	Ja
Batteriebauart WET, MF, AGM, GEL	Ja
Batteriekapazität 6 V klein / 12 V klein	1,2 - 14 Ah

Batteriekapazität 12 V normal	14 - 120 Ah
Mindestspannung 6 V Batterien	5 V
Mindestspannung 12 V Batterien	8 V
Eingangsspannung	~220-240 VAC
Stromfrequenz	50-60 Hz
effektiver Nutzstrom	0,6 A rms
Stromwelligkeit	
Aufnahmeleistung max.	75 W
Rückstrom pro Monat	
Ladespannung Modus 1, 2 und 4	12 V
Ladespannung Modus 3	6 V
Ladeschlussspannung Modus 1	14,7 ± 0,20 V
Ladeschlussspannung Modus 2 und 4	14,4 ± 0,20 V
Ladeschlussspannung Modus 3	7,2 ± 0,20 V
Ladestrom Modus 1 und 2, max.	4,5 A ± 10 %
Ladestrom Modus 3 und 4, max.	1 A ± 10 %
Batteriedefekterkennung	Ja
Verpolungsschutz	Ja
Kurzschlussspannung	Ja
Überspannungsschutz	Ja
Schutzart (IP)	IP 65
Schutzklasse	II
Polykarbonatgehäuse	Ja
Min. Umgebungstemperatur	-10 °C
Max. Umgebungstemperatur	+40 °C
Reichweite ab Steckdose max.	3,50 m
Netzstromkabel mit Netzstecker	1,75 m
Ausgangskabel mit Ladekabelstecker	1,25 m
Ladekabel mit Polklemmen	0,50 m
Ladekabel mit Polösen	0,50 m
Abmessungen	242 x 78 x 48 mm
Gewicht	0,45 kg
Gesamtgewicht mit Verpackung	0,75 kg