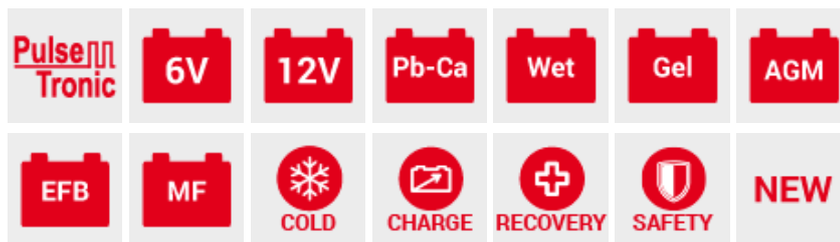




T-CHARGE 12 6V/12V



Überblick

T-CHARGE 12 6V/12V

cod. 807567

Elektronisches multifunktionelles Batterielade-, Erhaltungs-ladegerät für Batterien vom Typ WET, GEL, AGM, MF, PbCa, EFB mit 6/12V. Wahl von 3 Ladespannungen beim Pulse Tronic: 6V, 12V/1A (Moto), 12V/4A (Auto).

Erweiterte Funktionen zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen und von AGM Batterien.

Die Aktivierung der RECOVERY-Funktion ermöglicht die Wiederherstellung sulfatierter Batterien.

Eigenschaften:

- Automatisches Laden und Erhaltungsladen mit Pulse Tronic;
- 3 Ladespannungen;
- LED-Anzeige des Ladeszustand;
- AGM-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von AGM-Batterien;
- COLD-Funktion zum Laden und Erhaltungsladen von Batterien bei niedrigen Temperaturen;
- RECOVERY-Funktion zur Instandsetzung sulfatierter Batterien;
- Schutz gegen Überlastung, Kurzschluss und Verpolung.

Kabel mit Zangen und Kabel mit Ösen sind enthalten.

Technische Daten

CODE	ART. NR. 807567	A_{EFF}	EFFEKTIVER LADESTROM 1 / 4 A	W^HL	ABMESSUNGEN 17 - 6,5 - 3,5 cm
V_{1PH}	EINPHASIGE NETZSPANNUNG 230 V	A_{EN}	KONV. LADESTROM EN60335-2-29 1 / 4 A	kg	GEWICHT 0,6 kg
F	NETZFREQUENZ 50 / 60 Hz	C_{MIN}	MIN. EINHEITSNENNLEISTUNG 2 Ah	BAR CODE	EAN ART. NR. 800489798045 4
P	LEISTUNGS-AUFNAHME BEI LADUNG 55 W	C_{MAX}	MAX EINHEITSNENNLEISTUNG 70 Ah	Grid	STÜCK/PALETTE 432 pz/palette



T-CHARGE 12 6V/12V



LADESPANNUNG 6 / 12 V



SCHALTSTUFEN 2



STÜCK/PALETTE - B 288 pz/palette - B