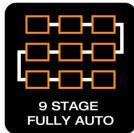


BATTERYcharge 1005



9-stufiger Ladezyklus

Für die unkomplizierte Ladung von Blei-Säure / AGM-Batterien



6V / 12V kompatibel

Geeignet für Fahrzeuge von 6V bis 12V, somit für die meisten Motorräder, Autos und Lieferwagen



Start-Stoppkompatibel

Geeignet für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Automatik



Smarte Batterieladung leicht gemacht

Entdecke die nächste Generation des intelligenten Ladens – BATTERYcharge 5A.

Lerne den BATTERYcharge 5A kennen, OSRAMs modernes smartes Batterieladegerät, entwickelt, um dich jederzeit zuverlässig mobil zu halten. Mit bis zu 5A Ladeleistung arbeitet dieses intelligente Gerät mit 6V- und 12V-Systemen und ist damit geeignet für viele Motorräder und kleine Fahrzeuge.

Dank seines 9-stufigen Ladeprozesses für Blei-Säure-Batterien und des speziellen 7-stufigen Zyklus für Lithium stellt BATTERYcharge 5A sicher, dass deine Batterie die Pflege erhält, die sie verdient. Der integrierte Reparaturmodus hilft, die Batterieleistung wiederherzustellen, während der Lichtmaschinentest Ladeprobleme erkennt, bevor sie zu größeren Problemen werden.


Genieße die Echtzeitüberwachung auf dem hellen Farb-LCD-Display und profitiere von extra langen Kabeln für einfachen Zugang in jedem Motorraum. Sobald deine Batterie geladen ist, schaltet BATTERYcharge 5A automatisch in den Wartungsmodus, damit du jederzeit startklar bist. Gemäß IP-Schutzklasse 65 bewertet ist es für den Einsatz unter unterschiedlichen Bedingungen gemacht. Ob du dein Motorrad oder ein kleines Fahrzeug wartest – BATTERYcharge 5A ist die smarte und praktische Wahl für die tägliche Batteriewartung.

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY charge 1005	In Vorbereitung

Downloads

	Datei
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.