

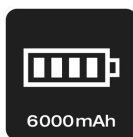
BATTERYstart 200

Starthilfegerät



Kompatible Motorgrößen

Starthilfe für 12V-Fahrzeuge mit bis zu 3L-Benzinmotoren.



Akku-Kapazität

Leistungsstarker 6000mAh Lithium-Kobalt-Akku.



Powerbank-Funktion

Aufladen elektronischer Geräte, einschließlich Handys und Tablets.



Kompaktes, leistungsstarkes Lithium-Starthilfegerät mit Powerbank-Funktion

Das OSRAM BATTERYstart200 ist ein leistungsstarkes 6000mAH Lithium-Kobalt-Starthilfegerät für 12V-Fahrzeuge bis zu 3-Liter-Benzinmotor. Über USB-Kabel kann es auch andere elektronische Geräte als Powerbank mit Strom versorgen.

Das BATTERYstart200 bietet eine unkomplizierte Möglichkeit, Ihrem Auto Starthilfe zu geben. Intelligente Sicherheitsklemmen mit Verpolungs-, Kurzschluss- und Überspannungsschutz gewährleisten die Sicherheit des Benutzers, des Fahrzeuges und des Starthilfegeräts.

Das BATTERYstart200 ist kompakt genug, um ins Handschuhfach zu passen, und wiegt nur 300 g, wodurch es leichter zu transportieren und zu verwenden ist als ältere Starthilfegeräte.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY start 200	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	2e7825ad-09e9-4b6c-9aa2-bf5e2e461e8f

Downloads

Datei
 User instruction BATTERYstart
 Movie application BatteryStart How to Video (ITA)
 Movie application BatteryStart How to Video (EN)
 Product movie OSRAM BATTERYstart 200 Product Video (EN)

Rechtliche Hinweise

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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