OSRAM

BATTERYstart PRO 1000



Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO2) Batterie mit integrierten Sicherheitsfunktionen

Kompakte, leichte und professionelle Lithium-Starthilfe. 75 % leichter als ein äquivalenter Blei-Säure-Starter, was die Handhabung in einer Werkstatt erleichtert.



Schnelle Wiederauflademöglichkeit über den PD60W-Ladeeingang

Vollständige Aufladung innerhalb von nur 2 Stunden mit einem PD60W-Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)



Leistungsstarke 1500 Spitzenampere 1000 Startampere

Hohe Anlassleistung für Werkstattbedingungen. Startet alle Benzinfahrzeuge sowie Diesel-Fahrzeuge bis zu 10 Litern - von kleinen über mittlere bis hin zu großen Autos und Transportern



Hochleistungs-Starthilfe für eine breite Palette von Fahrzeugen

Der OSRAM BATTERYstart PRO 1000 ist ein sicheres und kompaktes Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO2) Starthilfegerät für professionelle Werkstätten. Entwickelt für vielfältige Anwendungen, kann er alle Benzin-Fahrzeuge sowie Dieselmotoren mit bis zu 10 Litern starten. Verglichen mit herkömmlichen Blei-Säure-Starthilfegeräten ist der BATTERYstart PRO 1000 wesentlich kleiner und dabei um 75 % leichter, liefert jedoch immer noch leistungsstarke Energie auf sicherem Weg. Er verfügt über intelligente Sicherheitsklemmen, um die Energie zwischen dem Starthilfegerät und dem Fahrzeug zu verwalten, wodurch die Benutzersicherheit mit Schutz vor Verpolung, Kurzschluss und Überspannung gewährleistet wird. Die robuste und strapazierfähige Polycarbonat-Konstruktion macht den BATTERstart PRO 1000 ideal für Werkstattumgebungen. Das Gerät kann schnell mit einem PD60W-Ladegerät aufgeladen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinformation							
Produkt-Bezeichnung	Effizienz		Empfohlene Benzinmotorgr (bis zu)	öße	Empfohlene Dieselmotorgro (bis zu)	ißе	USB-Anschlu	ıss 2.1A
BATTERY start 1000 ¹⁾	Professionell		All l		10 l		2	
			Elektrische Dat	en			Abmessunge	en & Gewicht
Produkt-Bezeichnung	12V Steckdosenans	chluss	Spitzenstrom		Startstrom		Breite	Länge
BATTERY start 1000 ¹⁾	Ja		1500		1000 A		190.0 mm	227.0 mm
		Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACh)						
Produkt-Bezeichnung	Höhe	Datum Deklara		Primäre Erzeugr	e nisnummer	Stoff de Kandida	er atenliste 1	
BATTERY start 1000 ¹⁾	74.0 mm	02-02-2	2024	405289	9630918	Lead		

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum	SCIP
		sicheren Gebrauch	Deklarationsnummer
BATTERY start 1000 ¹⁾	7439-92-1	Die Bezeichnung des	4d5a82f7-bfeb-42e0-
		Stoffes der	bc9e-ec6ddb8bb40a
		Kandidatenliste	
		reicht aus für den	
		sicheren Gebrauch	
		des Produktes.	

¹⁾ All petrol engines and up to 10L Diesel

Familiendatenblatt

Downloads

Datei



User instruction
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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