

# BATTERYstart PRO 1000



### Lithium-Ionen-Cobalt (LiCoO<sub>2</sub>) 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 (LiCoO<sub>2</sub>) 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 BATTERYstart PRO 1000 ideal für Werkstattumgebungen. Das Gerät kann schnell mit einem PD60W-Ladegerät aufgeladen werden (nicht im Lieferumfang enthalten).



# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation			
	12V Steckdosenanschluss	USB-Anschluss 2.1A	Empfohlene Dieselmotorgröße (bis zu)	Empfohlene Benzinmotorgröße (bis zu)
BATTERY start 1000 <sup>1)</sup>	Ja	2	10 l	All l


Produkt-Bezeichnung	Effizienz	Elektrische Daten		Physical Attributes & Dimensions
		Spitzenstrom	Startstrom	Höhe
BATTERY start 1000 <sup>1)</sup>	Professionell	1500	1000 A	74.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Länge	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
			Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1
BATTERY start 1000 <sup>1)</sup>	190.0 mm	227.0 mm	26-06-2024	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
BATTERY start 1000 <sup>1)</sup>	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	4d5a82f7-bfeb-42e0-bc9e-ec6ddb8bb40a

<sup>1)</sup> All petrol engines and up to 10L Diesel

## 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.