

BATTERYstart PRO 700



Entwickelt von und für Profis

Für den Einsatz in Werkstätten



Motorgröße

Kann Fahrzeuge mit bis zu 8,0L Benzin- & bis zu 6,0L Dieselmotoren starten Für kleine/mittlere/große Autos & Lieferwagen.



Lithiumphosphat-Batterie (LiFePO₄)

Im Vergleich zu herkömmlichen Bleisäure-Startern ist der OSRAM BATTERYstart PRO 700 wesentlich kleiner, bis zu 75% leichter und liefert dennoch eine enorm hohe Leistung.



Schnellladefunktion

Wenn die Klemmen nach dem Start des Fahrzeugs an das Fahrzeug angeschlossen bleiben, kann der OSRAM BATTERYstart PRO 700 durch die Schnellladefunktion in etwa 60 Sekunden wieder aufgeladen werden*



Kompakte Lithiumphosphat-Starthilfe für professionelle Werkstätten

Der OSRAM BATTERYstart PRO 700 ist ein kompaktes Lithiumphosphat Batteriestartgerät (LiFePO₄), das von und für Profis entwickelt wurde und dadurch für den Einsatz in professionellen Werkstätten optimal geeignet sein kann. Entwickelt für den Einsatz bei Fahrzeugen mit bis zu 8L Benzinmotor und bis zu 6L Dieselmotor. Im Vergleich zu herkömmlichen Bleisäure-Startern ist der OSRAM BATTERYstart PRO 700 wesentlich kleiner, bis zu 75% leichter und liefert dennoch eine enorm hohe Leistung. Wenn die Klemmen nach dem Start des Fahrzeugs an das Fahrzeug angeschlossen bleiben, wird der OSRAM BATTERYstart PRO 700 in etwa 60 Sekunden von der Lichtmaschine des Fahrzeugs wieder aufgeladen*. Der OSRAM BATTERYstart PRO 700 ist mit Sicherheitsklemmen ausgestattet, um den Strom zwischen dem Starthilfegerät und dem Fahrzeug zu regeln, außerdem bietet das Gerät Schutz vor Verpolung, Kurzschluss und Spannungsspitzen. Die belastbare und robuste Gummikonstruktion macht den BATTERYstart PRO 700 optimal für den Einsatz in professionellen Werkstätten. Er wird mit einer 220-V-Ladestation geliefert, die ein schnelles Wiederaufladen des BATTERYstart Pro 700 ermöglichen kann.*Der BATTERYstart Pro 700 muss vor dem Startvorgang vollständig aufgeladen worden sein.

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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