

BATTERYstart PRO 700



Mis au point par et pour des professionnels

Conçu pour les activités commerciales



Cylindrée

Permet de démarrer des véhicules avec moteur essence jusqu'à 8,0 L ou moteur diesel jusqu'à 6,0 L Pour voitures de tourisme de petit/moyen/gros gabarit et fourgonnettes



Batterie lithium phosphate (LiFePO4)

De taille bien plus réduite par rapport aux démarreurs traditionnels plomb-acide, le OSRAM BATTERYstart PRO 700 est jusqu'à 75 % plus léger tout en étant capable de délivrer une forte puissance.



Recharge rapide

La fonction de recharge rapide permet de laisser les pinces raccordées sur le véhicule, et elle permet de recharger le BATTERYstart PRO 700 OSRAM à partir de l'alternateur du véhicule en 60 secondes environ*



Booster de démarrage compact lithium phosphate pour ateliers professionnels

Le OSRAM BATTERYstart PRO 700 est un booster de batterie compact lithium-phosphate (LiFePO4) mis au point par et pour des professionnels et convient parfaitement à une utilisation dans les ateliers professionnels. Conçu pour une utilisation dans les véhicules d'une cylindrée jusqu'à 8 L pour les moteurs essence et jusqu'à 6 L pour les moteurs diesel. De taille bien plus réduite par rapport aux démarreurs traditionnels plomb-acide, le OSRAM BATTERYstart PRO 700 est jusqu'à 75 % plus léger tout en étant capable de délivrer une forte puissance. La fonction de recharge rapide permet de laisser les pinces raccordées sur le véhicule, et elle permet de recharger le booster à partir de l'alternateur du véhicule en 60 secondes environ, si l'appareil a été initialement utilisé complètement chargé*. Il est équipé de pinces de sécurité intelligentes, afin de gérer le courant entre le booster et le véhicule, afin d'offrir une protection permanente de l'utilisateur lors de la recharge rapide, et d'éviter les inversions de polarité, les courts-circuits et les arcs électriques. La finition caoutchouc durable et robuste du BATTERYstart PRO 700 en font un dispositif idéal pour les ateliers professionnels. Il est fourni avec une station d'accueil 220 V permettant de recharger rapidement le BATTERYstart Pro 700.* Le BATTERYstart Pro 700 doit avoir été complètement chargé avant de commencer l'opération.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit			
	Rendement	Cylindrée recommandée pour moteur essence (jusqu'à)	Cylindrée recommandée pour moteur diesel (jusqu'à)	Prises USB 2,1 A
BATTERY start 700 ¹⁾	Professional	8 l	6 l	0

Description produit	Prise 12 V	Données électriques		Dimensions & poids	
		Intensité nominale	Intensité en pointe	Hauteur	Largeur
BATTERY start 700 ¹⁾	n/a	650	1500	165,0 mm	170,0 mm

Description produit	Longueur	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
		Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1
BATTERY start 700 ¹⁾	227,0 mm	04-10-2022	4052899620506	Lead

Description produit	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
BATTERY start 700 ¹⁾	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	f6e4eb05-a961-4a45-ba07-92e1c694fed2

¹⁾ Up to 8L Petrol 6L Diesel

Fiche de données gamme de produits

Données de téléchargement

Dossier



User instruction
BATTERYstart

Recommandations relatives aux applications :

Pour plus d'informations et représentations graphiques détaillées concernant les applications veuillez consulter la fiche technique du produit et les instructions d'utilisation.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.