

# BATTERYstart PRO 1000



**Batterie lithium-ion au cobalt (LiCoO<sub>2</sub>), avec dispositifs de sécurité intégrés**

Démarrateur professionnel compact et léger au lithium. 75% plus léger qu'un démarrage au plomb équivalent, ce qui le rend plus facile à manipuler dans un atelier.



**Capacité de recharge rapide via l'entrée de charge PD60W**

Recharge complète à plat en 2 heures avec le chargeur PD60W (non fourni)



**Puissant 1500 ampères de pointe / 1000 ampères de démarrage**

Puissance de démarrage élevée pour les conditions d'atelier. Démarre tous les véhicules à essence et les véhicules diesel jusqu'à 10 litres - pour les petites/moyennes/grandes voitures et camionnettes.

**Démarrateur haute puissance pour une large gamme de véhicules**



L'OSRAM BATTERYstart PRO 1000 est un démarrage de démarrage sûr et compact au lithium-ion cobalt (LiCoO<sub>2</sub>) pour les ateliers professionnels. Conçu pour de multiples usages, il permet de démarrer tous les véhicules à moteur à essence et les véhicules à moteur diesel jusqu'à 10 litres. Beaucoup plus petit que les démarrateurs au plomb traditionnels, le BATTERYstart PRO 1000 est 75 % plus léger que les démarrateurs au plomb traditionnels, tout en fournissant une puissance de haute performance en toute sécurité. Il comprend des pinces de sécurité intelligentes pour gérer l'alimentation entre le démarrage et le véhicule, en assurant la sécurité de l'utilisateur grâce à une protection contre l'inversion de polarité, les courts-circuits et les pointes. La construction robuste et résistante en polycarbonate fait du BATTERYstart PRO 1000 l'outil idéal pour les ateliers. L'unité peut être rechargée rapidement à l'aide d'un chargeur PD60W (non fourni avec l'unité).

## Fiche de données gamme de produits

---

### Fiche technique

Description produit	Informations environnementales et réglementaires Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Liste des substances candidate Substance 1	N° CAS de la substance 1	Instruction d'utilisation sûre	Numéro de déclaration dans la base de données SCIP
BATTERY start 1000	Lead	7439-92-1	L'identification de la substance de la liste candidate est suffisante pour permettre une utilisation sûre de l'article..	4d5a82f7-bfeb-42e0-bc9e-ec6ddb8bb40a

---

## Fiche de données gamme de produits

---

### Données de téléchargement

#### Dossier



User instruction  
BATTERYstart PRO OEBSPL1000 User Manual

---

#### 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.