

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Würth France
Gaëlle Silvestre
rue Georges Besse
ZI Ouest
67158 Erstein cedex

T +333 88 64 72 45
F +333 88 64 60 11

www.wurth.fr
gaelle.silvestre@wurth.fr

Erstein, le 5 janvier 2017

NOUVEAUTÉ WÜRTH : BOOSTER DE DÉMARRAGE

Le nouveau booster de démarrage de Würth France permet de dépanner rapidement tout véhicule équipé de batterie 12 V ou 24 V, qu'il se trouve en atelier ou à l'extérieur.

Contrairement à un chargeur-démarrreur dont la manipulation nécessite un réseau électrique, la technologie du booster permet de dépanner un véhicule hors atelier. Équipé d'une batterie AGM haute performance, le nouveau booster de Würth France délivre un courant suffisant* pour démarrer un véhicule dont la batterie est déchargée. Tout risque de courts circuits et surcharges est endigué par un fusible de protection. Afin de préserver le booster, un boîtier en polypropylène très résistant entoure l'appareil et un système de ventilation actif gère les éventuels transferts de gaz. Commandé par le bouton pression, l'affichage numérique indique le niveau de charge restante de l'appareil (en Volt ou en %) et la tension de la batterie du véhicule lorsque l'appareil est en position « 0 ». Des pinces coudées entièrement isolées avec des câbles en caoutchouc très souples et une poignée de transport facilitent la manipulation sans danger pour l'utilisateur. En complément du booster, un chargeur secteur de 230 V et un cordon allume-cigare sont livrés.

Conforme aux normes en vigueur (EN 60335-2-29 : 2004 + A2 : 2010 et EN 62233 : 2008), le booster a également été testé et validé par la DEKRA, leader de l'inspection, de la certification, des services et de la gestion des sinistres dans les domaines de l'Automobile, du Transport et de l'Industrie.

*Deux modèles sont disponibles :

- Le booster 12 V ne convient qu'aux véhicules équipés de batterie 12 V et fournit un courant de démarrage de 700 A en manipulation courante et de 1600 A en pointe (c'est-à-dire dans le cas où la batterie du véhicule est totalement déchargée).
- Le booster 12/24 V convient aux véhicules équipés de batterie de 12 V ou 24 V. Pour la recharge des batteries 24 V, il fournit un courant de démarrage de 700 A en manipulation courante et de 1600 A en pointe (respectivement 1400 A et 3200 A dans le cas des batteries 12 V).

Booster 12 V : Art. N° 0772 950

Booster 12/24 V : Art. N° 0772 960

Groupe Würth

Près de 69 000 collaborateurs
Plus de 400 sociétés dans 80 pays
C.A. 2015 : 11 milliards €

Würth France

3 800 collaborateurs
Près de 2700 commerciaux
110 points de vente PROXI Shop en France au 31/12/2016
C.A. 2015 : 501,5 millions €
250 000 clients
30 000 références

Boutique en ligne : www.wurth.fr

WÜRTH

Qu'il s'agisse de vis, de chevilles, de produits technico-chimiques, de ferrures de meuble et de quincaillerie de bâtiment, d'outillage, de machines, de pièces automobiles, de systèmes de stockage et de gestion des stocks, Würth fournit les solutions adéquates. Les exigences imposées aux produits et aux services de Würth par plus de 3 millions de clients à travers le monde représentent le défi quotidien des collaborateurs du groupe. Dans plus de 400 sociétés présentes dans 80 pays du monde, près de 69 000 collaborateurs, en tant qu'interlocuteurs compétents répondent à toutes les questions et toutes les exigences de nos clients.