



Einhell



Station d'énergie – Booster de démarrage

CE-JS 8

Numéro article : 1091511

Numéro de série : 11017

Code EAN: 4006825626339

La station d'énergie – Booster de démarrage Einhell CE-JS 8 est une aide de démarrage compacte et maniable, indispensable dans chaque véhicule. Avec un seul appareil, on peut non seulement dépanner rapidement et facilement des batteries de voitures déchargées, mais aussi recharger rapidement des appareils mobiles tels que téléphones portables, PC, appareils photo etc.... La batterie Lithium-Polymère avec une capacité de 3 x 2500 mAh fournit à tout moment la puissance nécessaire. L'éclairage de travail LED offre une fonction supplémentaire en cas d'urgence. La livraison comporte un câble d'aide au démarrage avec des pinces isolées et une protection contre les surcharges, un câble USB, un câble pour charge rapide ainsi qu'une sacoche pratique de protection et de rangement.

Caractéristiques

- Aide au démarrage & station d'énergie compacte et maniable
- Puissante batterie au Lithium-Polymère avec une capacité de 3 x 2500 mAh
- Témoin du niveau de charge par LEDs
- Éclairage de travail LED (éclairage continu, éclairage stroboscopique & signal SOS)
- Aide au démarrage 12V/200A pour batteries de voitures déchargées
- Aide au démarrage de moteurs à essence jusqu'à 3000 ccm
- Câble d'aide au démarrage avec pinces isolées et protection contre les surcharges
- Source de courant mobile pour recharger téléphones portables, PC, appareils photo...
- Prise USB 5V / 2A et une sortie pour charge rapide
- Avec câble USB (Micro/Mini USB)
- Avec câble pour charge rapide (câble USB)
- Livré dans une sacoche pratique de protection et de rangement



Données techniques

- | | |
|----------------------------------|---------------|
| - Tension de démarrage | 12 V |
| - Pic | 400 A |
| - Puissance de démarrage | 200 A - 5 sec |
| - Prise USB | 5 V 3 A |
| - Prise USB | 5 V 2 A |
| - Batterie Lithium-Polymère (Wh) | 27.75 |



Informations logistiques

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| - Poids du produit | 0.35 |
| - Poids brut (kg) | 0.9 |
| - Poids brut à l'unité | 0.9 kg |
| - Dimensions à l'unité | 266 x 192 x 60 mm |
| - Conditionnement | 10 pièces |
| - Poids brut du conditionnement | 10.46 kg |
| - Dimensions du conditionnement | 393 x 345 x 280 mm |
| - Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) | 6720 13920 15660 |

