

CAISSE-CHARGEUR D'ACCUS POUR PROFESSIONNELS ET VÉLOS ÉLECTRIQUES, GRAND MODÈLE



Description du produit:

Caisse en aluminium ignifuge, résistante au feu. Un conteneur de sécurité parfait et optimisé pour le stockage d'accus au lithium. La caisse pour recharger les accus contient le matériel d'emballage et les granulés d'extinction EXTOVER. Des coussins de protection incendie (en matériau B1 ignifuge) sont remplis de granulés.

Convient soit pour :

- 2 accus de grandeur max./accu (LoxLaxH) de 250 x 150 x 100 mm, poids max. 3,0 kg (peut varier selon la composition chimique)
- 1 accu de grandeur max. (LoxLaxH) de 250 x 150 x 200 mm et max. 3,0 kg

Les accus ne doivent pas se toucher.

Utilisation: accus vélos électriques, modélisme, outils électriques, accus mobiles, etc.

Article no.

Votre prix (sans TVA)

10.18030

460,00

Description du produit:

Détails:

- Avec poignées et loquets métalliques fixes
- Dimensions int. (LoxLaxH): 550 x 350 x 315 mm
- Moyen d'extinction: coussins en matériau B1 remplis de granulés d'extinction Extover de 9 x 1 kg + 10 x 0,190 kg
- Inclus passage de câbles double Icotek. Passage également possible avec la fiche.
- Matériau: aluminium

Caractéristiques / Avantages EXTOVER® :

Un poids extrêmement faible caractérise ce matériau.

L'utilisation ne provoque aucune corrosion (par rapport à d'autres matériaux d'emballage).

Fabriqué en verre pur, Extover® est respectueux de l'environnement et de la santé.

Les granulés d'extinction sont totalement inoffensifs pour l'utilisateur.

Les granulés sont toujours réutilisables (s'ils n'ont pas été contaminés par des gaz toxiques).

Les granulés ne nécessitent pratiquement aucun entretien et peuvent être éliminés avec le verre usagé.

Les granulés sont économes en ressources, étant fabriqués à partir de verre recyclé.

Attention:

Le transport d'accus au lithium défectueux ou dans un état critique est réglementé par la loi, imposant des règles de sécurité strictes.