

Assortiment de crochets pour outils pour panneau en aluminium 9 pièces

N° d'article: 6000002437 | Code de correspondance: WZHS 9T SBAL 3.0 | Code EAN: 4045294284718



- » convient pour les joues en aluminium des aménagements de véhicules utilitaires
- » Fixation d'une main, sans outils
- » Jeu de crochets pour outils pour une large gamme d'applications

Matériaux & couleur

Matériau :	PA6 acier inoxydable
Couleur :	Anthracite

Dimensions

Dimensions extérieures :	240 x 210 x 60 mm
--------------------------	-------------------

Données techniques

Poids :	0,35 kg
---------	---------

Assortiment de crochets pour outils pour panneau en aluminium 9 pièces

N° d'article: 6000002437 | Code de correspondance: WZHS 9T SBAL 3.0 | Code EAN: 4045294284718

Description

Les crochets robustes en plastique renforcé de fibre de verre sont conçus spécifiquement pour s'adapter aux fentes du panneau latéral en aluminium des aménagements de véhicules. Ils se fixent automatiquement dans les trous poinçonnés du panneau en aluminium Sortimo et peuvent être simplement montés ou bien démontés d'une seule main - sans avoir besoin d'outils. Le Kit de 9 crochets pour tôle perforée a été spécialement développé pour le transport dynamique de matériel dans un véhicule. Ainsi, vos outils et équipements peuvent toujours être rangés rapidement. Et vous pouvez à tout moment y accéder très rapidement, même sans avoir à entrer dans le véhicule. Vous vous épargnez ainsi beaucoup d'allers-retours et donc un temps précieux.

L'ensemble se compose de :

- Crochet simple pour outils 40, 66, 90
- Double crochet pour outils 40, 66, 90
- Crochet rond pour outils 40
- Support rond pour outils 80
- Porte-outil pour pinces 61

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 29.12.2023