

FICHE PRODUIT

Date : 04/07/25



Manche aluminium anodisé ø 23 mm avec 3 trous



RÉF.	COND.	VOLUME (m ³)	POIDS BRUT (kg)	POIDS NET (kg)	DIM. (cm) ↓ ↓ ↓
0901056	25	0.034	5.65	0.23	140

ECO BOX



PRODUIT ECO-RESPONSABLE

Produit vendu dans un emballage conforme au décret législatif 116 du 03-09-2020 concernant l'obligation d'étiquetage environnemental pour une élimination correcte à la fin de l'utilisation. 99 % des emballages en carton utilisés par l'entreprise sont fabriqués en moyenne avec 80 % de papier recyclé.

DESCRIPTION

Manche en aluminium anodisé, ø 23 mm, avec 3 trous, poignée grise. Léger et inoxydable. L'aluminium a subi un traitement d'anodisation, un procédé électrochimique qui augmente la résistance à la corrosion et à l'usure, tout en donnant une finition esthétique au matériau. Les trois trous permettent l'utilisation du manche avec différents types de supports

APPLICATIONS

Pour tous les types de support.

COMPOSITION

Copolymère de polypropylène et aluminium

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Autoclave à 110°C pendant 1 à 15 minutes maximum, puis laisser un test de refroidissement avec réutilisation de quelques minutes.

DÉCLINAISONS

Réf. 0901056 : manche aluminium avec poignée grise, conditionné par 25

Réf. 0901056/100 : manche aluminium avec poignée grise, conditionné par 100

Réf. 0730005 : manche aluminium avec poignée bleue, conditionné par 25

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Réf. 0700SM00250U : UNI-MOVE - support manche universel, en polypropylène et élastomère thermoplastique

FICHE PRODUIT

Date : 04/07/25

SÉCURITÉ GÉNÉRALE DES PRODUITS

Les articles que nous vendons ne nécessitent pas de certification de produit, car ils correspondent à la définition du décret législatif 206 du 06.09.2005.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Tous nos produits sont conformes aux lois en vigueur sur la sécurité et couverts par une police d'assurance « Responsabilité civile des produits ».