

Ventouse fixe à levier avec poignée en plastique

Ventouse de manutention ultra résistante - 3 disques de succion

Départ usine **1 semaine**



Points forts du produit

- Ventouse de levage équipée de 3 disques de succion en caoutchouc
- L'obtention du vide s'effectue grâce aux leviers présents sur la poignée
- Possède une large poignée en plastique pour une meilleure prise en main
- Idéal pour les carrossiers et mécaniciens
- CMU : 90 kg

Description

Ventouse de manutention en plastique avec 3 disques de succion.

Convient parfaitement pour le secteur de l'industrie pour déplacer des charges pesant jusqu'à 90 kg.

S'utilise sur plusieurs matériaux plats ou bombés, lisses et non poreux.

Possède 3 disques de succion pour une meilleure répartition du poids de la charge.

L'obtention du vide s'effectue à l'aide d'un levier présent sur chaque disque de succion.

CMU : 90 kg.

Il est recommandé de conserver la ventouse dans sa mallette de protection à plat afin de garantir son usage continue.

Caractéristiques :

Référence	18.0131.01
CMU (kg)	90
Nbre de disques	3
Préhension	Verticale
Matière	Plastique
Ø disque (mm)	120
Poids	1

Certifications

Garantie
1 an

Voir en ligne Ventouse fixe à levier avec poignée en plastique - Référence 18.0131.01

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com