

Ventouse de levage articulée en plastique

Ventouse de manutention pour carrossier

Départ usine **1 semaine**



Points forts du produit

- Ventouse de manutention et de levage en plastique
- Articulée, idéale pour déplacer des charges bombées, ondulées
- Convient parfaitement pour manipuler des pare-brises
- S'utilise sur de nombreux matériaux comme le verre et le bois
- CMU : 35 kg ou 45 kg

Description

Ventouse de manutention articulée en plastique.

Convient parfaitement pour le secteur de l'automobile afin de placer des pare-brises.

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

Possède 2 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.

Deux modèles disponibles : l'un avec un disque de succion plus épais lui permettant de supporter des charges allant jusqu'à 45 kg, l'autre est standard et peut déplacer des charges jusqu'à 35 kg.

CMU : 35 kg ou 45 kg.

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

Certifications

Garantie
1 an

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	NBRE DE DISQUES	PRÉHENSION	Ø DISQUE (MM)	POIDS (KG)
18.0130.01	35	2	Horizontale	120	0.8
18.0130.02	45	2	Horizontale	150	1

Voir en ligne Ventouse de levage articulée en plastique

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