



Ventouse de manutention incurvée

Ventouse de levage à levier en aluminium

Départ usine **5 jours**

Points forts du produit

- Ventouse de levage incurvée en plastique
- Idéale pour déplacer des charges bombées, ondulées
- S'utilise sur le verre, le bois, le plastique, le marbre, etc...
- Possède 3 disques de succion souples
- CMU : 75 kg

Description

Ventouse de levage articulée en plastique.

Equipée de 3 disques de succion pour une meilleure répartition du poids de la charges.

Possède de larges lèvres sur les disques de succion pour une adhérence rapide et efficace.

Grâce à poignée incurvée, la ventouse peut déplacer des charges bombées ou ondulées.

S'utilise dans de nombreux domaines, et s'applique sur différents matériaux comme le verre, le bois ou le marbre.

CMU : 75 kg.

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

Caractéristiques :

Référence	10.8833.02
CMU (kg)	75
Nbre de disques	3
Préhension	Horizontale
Matière	Plastique
Ø disque (mm)	150
Poids	2.1

Certifications

Garantie
1 an

Voir en ligne Ventouse de manutention incurvée - Référence 10.8833.02

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