

## Ventouse de levage à main

Ventouse de manutention en plastique

Départ usine **1 semaine**



### Points forts du produit

- Ventouse en plastique à main possédant un levier
- Idéal pour déplacer des charges lisses et étanches au gaz
- Peut s'utiliser sur dans le milieu nautique
- Equipée d'un disque de succion
- CMU : 25 kg - Existe en version inoxydable

### Description

Ventouse à levier en plastique.

Idéale pour **déplacer rapidement des petites charges** planes et lisses.

S'utilise facilement sur des chantiers présents dans un milieu nautique ou dans le milieu industriel.

S'applique sur le verre, le plastique, le bois laminé et le marbre.

La préhension est verticale. CMU : 25 kg.

**Existe en version inoxydable.**

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	MATIÈRE	MODÈLE	Ø DISQUE (MM)	POIDS (KG)
10.8831.02	25	1	Verticale	Plastique	Standard	120	1,0
10.8831.03		1	Verticale	Plastique	Inoxydable	120	1,0

Voir en ligne Ventouse de levage à main

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)