



Ventouse à pompe en plastique

Ventouse de manutention et de levage à pompe - 1 disque de succion

Départ usine **5 jours**

Points forts du produit

- Ventouse de manutention à pompe avec un disque de succion
- Facilite le transport de charges plates
- S'utilise sur du verre, du bois, du plastique, du métal et du marbre
- Fabriquée en plastique et possède un contrôle visuel du vide sur la poignée
- CMU : 120 kg

Description

Ventouse de levage à pompe en plastique.

Idéal pour **déplacer des charges lourdes et plates.**

S'utilise pour transporter des charges en verre, en bois, en métal ou en marbre. La poignée possède un revêtement antidérapant pour une utilisation en toute sécurité.

Equippé d'un contrôle visuel du vide pour une sécurité accrue.

La préhension de la ventouse est verticale. Certifiée GS et CE.

CMU : 120 kg. Livrée avec une mallette de transport.

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

Caractéristiques :

Référence	10.8285.02
CMU (kg)	120
Nbre de disques	1
Préhension	Verticale
Matière	Plastique
Ø disque (mm)	214
Poids	1.4

Certifications

Garantie
1 an



Voir en ligne Ventouse à pompe en plastique - Référence 10.8285.02

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