

Ventouse de levage à levier en plastique

Ventouse de manutention et de levage - 2 disques de succion
Départ usine **5 jours**



Points forts du produit

- Ventouse de levage à levier avec deux disques de succion
- Idéal pour transporter des petites charges lisses ou granuleuses
- 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 : 50 kg - Existe en version inoxydable

Description

Ventouse de manutention à levier en plastique.
Équipée de deux disques de succion pour une meilleure adhésion.
Idéal pour déplacer des petites charges lisses ou granuleuses.
S'applique sur du verre, du plastique, du bois et du métal.
Possède une contrôle visuel du vide pour une sécurité accrue.
La préhension est verticale et horizontale.
Certifiée GS et CE.
CMU : 50 kg.
Existe en version inoxydable.
Il est recommandé de conserver la ventouse dans sa mallette de protection à plat afin de garantir son usage continu.

Certifications



Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CMU (KG)	Ø DISQUE	PRÉHENSION	MATIÈRE	MODÈLE	Ø DISQUE (MM)	POIDS (KG)
10.8386.02	50	120	Verticale & Horizontale	Plastique	Standard	120	0,8
10.8386.03		120	Verticale & Horizontale	Plastique	Inoxydable	120	0,8

Voir en ligne Ventouse de levage à levier en plastique

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