

## Ventouse à piston avec pompe à main



Poignée ergonomique avec revêtement anti-glissement

- Ventouse de manutention utilisable à la main ou sur un appareil de levage. Livrée dans un coffret plastique.
- La pompe à vide située dans la poignée, est actionnée par pressions successives sur le piston.
- Système visuel de sécurité du vide.
- Dégagement par actionnement du clapet.
- Ventouse en aluminium et néoprène utilisée pour le levage de charges lourdes telles que verre, métal, bois laqué, marbre, etc.

Réf.	Capacité/direction	Diam. ventouse (mm)	Poids (kg)	Code art.
BO 601	150 kg horizontal	200	1,7	
BO 601.45	110 kg avec caoutchouc flexible	200	1,7	

## Ventouse 2 poignées en synthétique



- Ventouse double en matière synthétique à deux leviers.
- Utilisée pour la manutention du verre ou de tous matériaux à surface plane, lisse, propre et non poreuse.
- Diamètre des ventouses : 120 mm.

Réf.	Capacité/direction	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code art.
BO 602.1	60 kg horizontal	320 x 120 x 80	1	

## Ventouse en aluminium à 2 poignées

### Série «BLUE LINE»



- Ventouse double en aluminium à 2 leviers synthétiques bleus.
- Poignées de très haute qualité et très légères avec design ergonomique.
- Testée et certifiée TUV-GS.
- Diamètre des ventouses : 120 mm.

Réf.	Capacité/direction	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code art.
BO 602.4BL	60 kg horizontal	345 x 120 x 80	1,01	
BO 602.42BL	50 kg vertical	345 x 120 x 80	1,01	

## Ventouse en aluminium à 3 poignées

### Série «BLUE LINE»



- Ventouse double en aluminium à 3 leviers synthétiques bleus.
- Grande poignée ergonomique permettant une utilisation optimale.
- Testée et certifiée TUV-GS.
- Diamètre des ventouses : 120 mm.
- Elle est la plus puissante de la série «BLUE LINE».

Réf.	Capacité/direction	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Code art.
BO 603.OBL	100 kg, horizontal	345 x 230 x 80	1,43	

Autres modèles sur demande