

STANLEY®

VENTOUSES

NOUVEAU

VENTOUSE 1 TÊTE ø 120 mm

- Ventouse de transport simple en caoutchouc.
- Pour soulever, transporter, positionner et maintenir des charges volumineuses peu maniables.
- Pour surfaces lisses non poreuses.
- Adhérence par appuis successifs contre la surface choisie et serrage des poignées. S'utilise d'une seule main.

FORCE
PORTANTE
20 KG



FORCE
PORTANTE
40 KG

VENTOUSE 2 TÊTES ø 120 mm

- Ventouse de transport double en caoutchouc.
- Pour soulever, transporter, positionner et maintenir des charges volumineuses peu maniables.
- Pour surfaces lisses non poreuses.
- Adhérence par appuis successifs contre la surface choisie et serrage des 2 leviers oscillants.

VENTOUSE A POMPE ø 206 mm

- Corps et poignée en métal résistant.
- Semelle 100% caoutchouc avec 3 lèvres d'étanchéité.
- La pompe à vide manuelle (située dans la poignée) est actionnée par pressions successives sur le piston. Un bouton poussoir permet de libérer la ventouse.
- Anneau de sécurité rouge pour le contrôle optique de la pleine capacité de portage.
- Pour soulever, transporter, positionner et maintenir des charges volumineuses, peu maniables.
- Pour surfaces lisses non poreuses.
- Livrée avec une mallette de transport.

FORCE
PORTANTE
120 KG



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	UNITÉ VENTE	UNITÉ USINE	CODE-BARRE
1 2-14-053	VENTOUSE 1 TÊTE	1	6	3253562140531
2 2-14-054	VENTOUSE 2 TÊTES	1	6	3253562140548
3 6-97-187	VENTOUSE A POMPE	1	5	3253566971872