

Ventouses manuelles

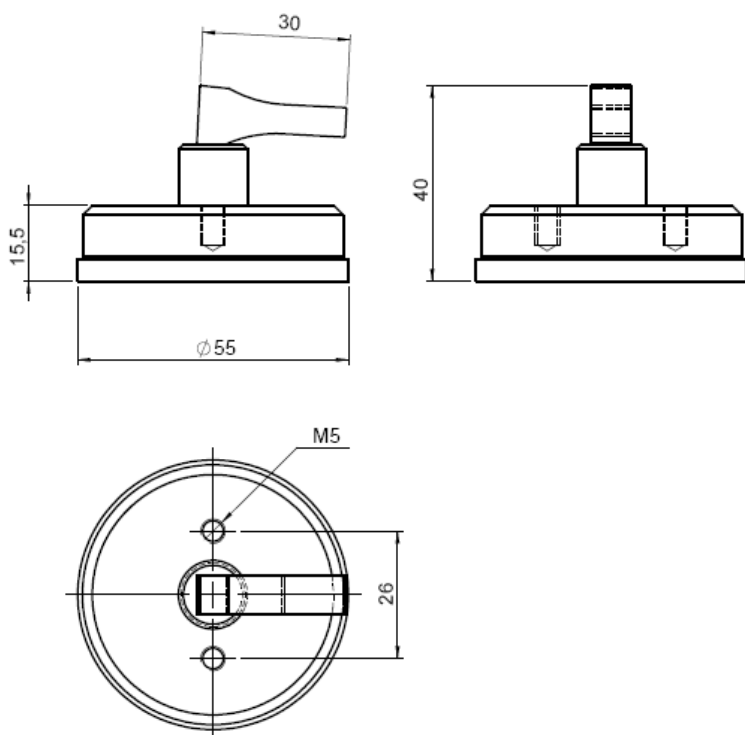
Caractéristiques :

-Dimension :	Ø55 mm
-CMU*	10kg
-Poids	68 g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Applications: Débosselage de carrosserie, fixation de bâches de protection, fixation de machine....



Références :

S151G0060100 : Ventouse avec 2 taraudages M5

Ventouses manuelles

Caractéristiques :

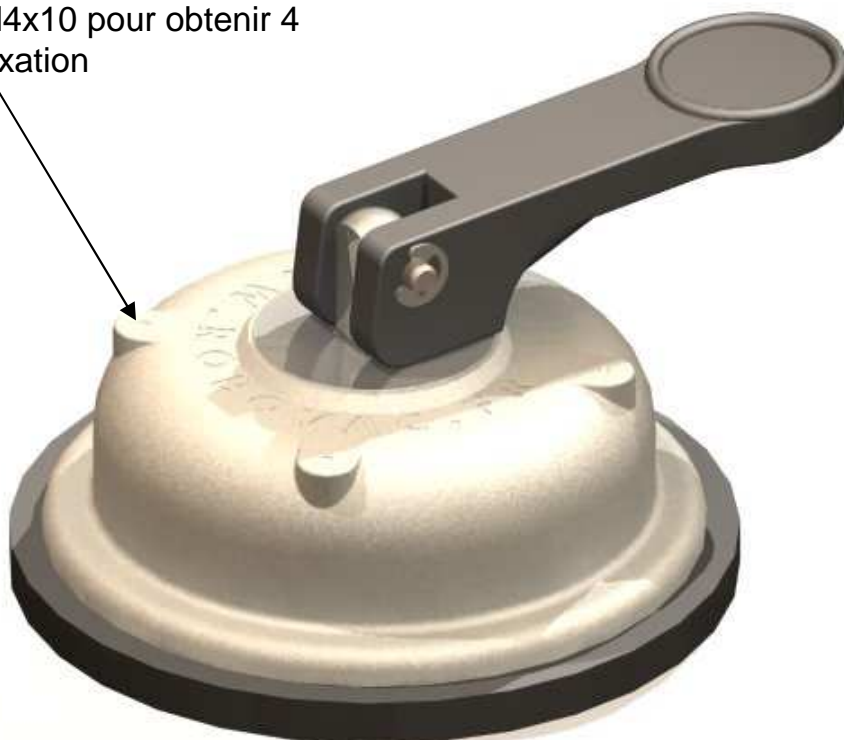
-Dimension :	Ø95 mm
-CMU*	28kg
-Poids	200 g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Applications: Débosselage de carrosserie, fixation de bâches de protection, fixation de machine....

Possibilité de faire des trous taraudés M4x10 pour obtenir 4 points de fixation



Références :

S151C0022001 : Ventouse sans taraudage

S151CE012001 : Ventouse avec taraudage M4x10

Ventouses manuelles

Caractéristiques :

-Dimension :	Ø125 mm
-CMU	50kg
-Poids	200g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Applications: Débosselage de carrosserie, fixation de bâches de protection....



Référence : S151C0012001

Ventouses manuelles

Caractéristiques :

-Dimension :	Ø125 mm
-CMU	50kg
-Poids	450g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Double poignée pour applications de portage de charge
- Applications: Débosselage de carrosserie, portage de charges....



Version aluminium

Référence : S151C0032001



Version plastique

Référence : S151G0030400

Ventouses manuelles

Caractéristiques :

-Nombre de ventouses :	2
-CMU	130kg
-Poids	850 g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Poignée pour applications de portage de charge
- Applications: Débosselage de carrosserie, portage....



Version aluminium

Référence : S151C0042001



Version plastique

Référence : S151G0050400

Ventouses manuelles

Caractéristiques :

-Nombre de ventouses :	3
-CMU	155kg
-Poids	1100g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Poignée pour applications de portage de charge
- Application: Portage de panneaux, fixation



Référence : S151C0052001

Ventouses manuelles A pompe

Avantages :

- Simplicité d'utilisation : réalisation du vide manuellement
- Très bonne tenue sur des surfaces étanches lisses et propres
- Poignée pour applications de portage de charge
- Deux matières disponibles (Plastique, ou Acier pour charges lourdes)
- Livré dans sa boîte de transport
- Application: Portage de panneaux, fixation

Caractéristiques :

-Nombre de ventouses :	1
-CMU	200kg
- Diamètre	204 mm
- Poids ventouse	800g (plastique)
- Poids emballage	700g

* Sans coefficient de sécurité: il est conseillé de diviser cette force par 2 pour un effort normal au plan de pose ou par 6 pour un effort parallèle au plan de pose (glissement)



Référence : S151G0010400 (poignée plastique)
S151G0020600 (poignée métal)