

## VENTOUSES VRAC'H

## PRESENTATION ET DOMAINES D'APPLICATION :

Les ventouses de levage sont utilisées dans la logistique et la manutention, le secteur automobile, l'industrie, les vitriers etc....

## Ventouse à pompe 58 kg - VRAC'H



## DESCRIPTIF TECHNIQUE PRODUIT :

- Système de pompe par aspiration d'air entre le patin en caoutchouc et la surface de contact.
- Une ligne rouge sur le piston de la pompe sert d'indicateur de vide : un clapet anti-retour permet à l'utilisateur de re-pomper le gobelet sans le retirer de la surface de contact, et un mécanisme de libération permet au gobelet de se dégager complètement.
- Modèle : simple.
- Diamètre : 204 mm.
- Charge : 58 kg.

## INFORMATIONS DIVERSES ET CONSEILS :

Les disques de succion présents sur les ventouses permettent de manipuler des charges en verre, métal, marbre ou grès, bois mélaminé ou plastique. Il faut tenir compte de la charge mais aussi de la direction de traction.

Code	Désignation
<b>113 745</b>	Ventouse à pompe 58 kg <b>sans boîte plastique</b> VRAC'H
<b>284 069</b>	Ventouse à pompe - 58 kg <b>avec boîte plastique</b> VRAC'H



Depuis 2005, la Marque Legallais s'engage à vos côtés dans vos projets et vos chantiers. En signant de son propre nom des produits sur lesquels notre entreprise s'engage en termes de qualité et de responsabilité sociétale, nous vous offrons un engagement fort et notre assurance de sélectionner pour vous les meilleurs produits.

En savoir plus sur: [www.legallais.com/la-marque-legallais](http://www.legallais.com/la-marque-legallais)

Mise-à-jour : 02/11/2021

CA3133E-20101/21