

OC 0600

PAIRE DE VENTOUSES Ø120mm

PAIR OF SUCTION CUPS Ø120mm





ATTENTION

Avant de retourner ce produit pour quelque raison que ce soit (problème d'installation, consignes d'utilisation, panne, problème de fabrication...), merci de nous contacter.

Contact :

Vous pouvez nous joindre par mail à sav@clas.com ou bien au 04 79 72 92 80 ou encore vous rendre directement sur notre site clas.com

Si vous avez changé d'avis concernant votre achat, veuillez retourner ce produit avant d'essayer de l'installer.

WARNING

Before returning this product for any reason (installation problem, instructions for use, breakdown, manufacturing problem...), please contact us.

Contact :

You can reach us by mail sav@clas.com or by phone +33(0)4 79 72 69 18 or go directly to our website clas.com

If you have changed your mind regarding your purchase, please return this product before you attempt to install it.

INTRODUCTION

- Indispensable pour la pose et le collage des pare-brise nouvelle génération
- Ventouses à bascule pour s'adapter aux différents bombages de vitres
- Verrouillage par levier
- Poignée de manutention
- Livrée avec sangle à cliquet rapide

UTILISATION

A utiliser pour porter un pare-brise ou tout autre matériel lisse (type verre, marbre, etc...). Ventouse manuelle pour soulever et porter des charges. Une pompe bien équilibrée maintient un niveau d'aspiration constant. A utiliser sur des surfaces propres, assez lisses et non poreuses. Des moisissures ou des pollutions réduisent la capacité de levage de la ventouse.

SECURITE

Les ventouses sont des outils manuels qui ne doivent pas être utilisés reliés à des grues ou tout autre appareil de montage.

Avant chaque utilisation, s'assurer que la ventouse soit bien lisse, mouillée, impeccable et dépourvue de toute fissure.

Nettoyer les surfaces de succion régulièrement avec de l'alcool ou tout autre produit qui ne soit pas agressif.

S'assurer que la surface/l'objet à hisser soit constitué d'un matériau non poreux. La surface doit être nettoyée, sèche et dépourvue de tache d'huile ou de graisse. Sur toute surface rugueuse ou poreuse, la tenue peut-être moins efficace.

Ne pas utiliser d'objet coupant pour décoller la ventouse car cela pourrait endommager la surface de succion.

Afin d'atteindre le plus haut degré de sécurité possible, respecter les règles de sécurité suivantes.

- N'utiliser la ventouse que si vous en avez l'expérience ou sous le contrôle de quelqu'un expérimenté dans le maniement de cet outil.
- Toujours tester le fonctionnement de la ventouse avant son utilisation. Examiner d'éventuelles bosses ou fissures.
- Examiner l'excès de vernis, de coupure ou de rugosité.
- La ventouse doit seulement être utilisée pour soulever, transporter ou porter des objets sur une courte période de temps. Toutefois, dans le cas d'une utilisation prolongée, vérifier régulièrement que la succion assure une ferme adhésion. Si la prise ne semble pas suffisante, réappliquer la ventouse.
- La ventouse est un outil à main et ne doit pas être utilisée avec une grue, un élévateur ou autre. Ranger la ventouse inutilisée à plat, en position de repos.
- Avant toute utilisation, toujours vérifier l'état des ventouses et leur capacité de succion, car un usage excessif, un entretien ou un entreposage déficients, peuvent entraîner une perte d'élasticité et donc d'efficacité.
- Les caoutchoucs endommagés ou présentant un niveau de succion insuffisant doivent être remplacés. Ne jamais utiliser les ventouses avec des blocs en caoutchouc endommagés ou présentant un niveau de succion insuffisant.



- Ne pas excéder la capacité d'accroche de la ventouse. L'utiliser dans une pièce tempérée (20°C). Une température basse, l'humidité et la pollution, un mauvais traitement, ou encore une utilisation sur d'autres matériaux que des vitres plates (comme des vitres structurées, des plastiques, des pierres, du métal, etc.) peuvent réduire considérablement la capacité d'accroche.
- Ne pas utiliser pour porter des personnes.
- Ne pas placer les blocs sur des surfaces qui pourraient endommager les bords étanches.
- Éviter un environnement qui pourrait faire glisser les ventouses ou les décrocher prématurément tel que : des produits polluants, des coupures ou des griffures sur la face et la surface des coupes.
- Ne laisser aucun élément de venir interférer sur le mouvement libre de la ventouse lorsqu'elle est attachée.
- Ne pas toucher les leviers de libération lors de la levée.
- Ne pas utiliser de solvants, essence ou autres produits chimiques agressifs pour nettoyer les caoutchoucs.



INTRODUCTION

- Essential for operating and sticking new generation windshield
- Rotating section cup to adapt to different curves
- Locking by operating lever
- Operating gripper handles
- Supplied with fast ratchet strap

USE

Use to transport windscreen, windows and other smooth surfaces.

Manual suction cup to lift and transport weights. A pump maintains a constant vacuum level. To be used on clean, smooth and not porous surfaces. Dust or rust reduces the strength of the grip.

SAFETY

Suction cups are hand tools and should not be attached under any circumstances on cranes or any lifting device

Before each use, be sure that the suction pad is smooth, clean, wet, and without scratching.

Clean the suction pads regularly using alcohol or any other non aggressive product.

Be sure that the surface of the object which must be raised is not porous. Furthermore, the surface has to be clean, dry and without oil or grease. On porous or rocky surfaces, the suction capacity decreases considerably.

Never use cutting objects to remove the suction pad from the surface; you may damage it.

In order to achieve efficiency and maximum safety, please respect the following indications:

- Only use suction cup if you have some experience or use it under the supervision of an experienced person.
- Always test the correct function of the product before using it. Examine handles by verifying that there are no notches.
- Verify the rubber caps that it is well polished and not cut.
- The suction cup should be only used to lift and carry objects for a short period. However, for long distances of transport, regularly check the grip. If the suction cup does not grip enough, make the vacuum again.

The suction cup is a tool that should only be used with hand and should not be mounted on cranes or any other lifting device. When you do not use the suction cup, please put it on a flat surface.

• Before use, check the rubber and the suction cup capacity because repeated use can reduce the ability of pressure. If the rubber part present any defect, change it. Never use the suction cup if the rubber part is damaged.

• Do not use the suction cup to carry too heavy weight. Use the suction cup in a tempered room (20 ° C): temperature too cold, humidity, minor cuts and pollution can reduce the lifting capacity. A use on other surfaces than flat surfaces (plastic, metal, stone etc ...) will significantly reduce the blocking capacity.

• Do not use suction cup to lift somebody



- Do not place suction cup on surfaces which could damage its rubber joint.
- Avoid conditions which can lead the suction cup to slide, be cut or scratched it such as granular surfaces.
- Do not put anything between the suction cup and the product to lift.
- Do not touch the suction release tab when you are lifting an object.
- Always keep the rubber clean from greases or oil. Clean regularly suction cups with some alcohol or other non aggressive cleaning agent.
- Do not expose suction cups to the sun during a too long period to protect their elasticity



CLAS Equipements

83 chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
FRANCE

Tél. +33 (0)4 79 72 62 22
Fax. +33 (0)4 79 72 52 86

OC 0600

PAIRE DE VENTOUSES Ø120mm

PAIR OF SUCTION CUPS Ø120mm

Si vous avez besoin de composants ou de pièces, contactez le revendeur
En cas de problème veuillez contacter le technicien de votre distributeur agréé

If you need components or parts, please contact the reseller.
In case of problems, please contact your authorized technician.