

Ventouse électrique Veribor® – Maintenant, votre pouce peut se tourner les pouces.

La nouvelle ventouse électrique Veribor® met fin à la fastidieuse utilisation manuelle. En effet, l'aspiration se fait désormais par simple pression sur un bouton – et le repompage est même entièrement automatique.



Ventouse électrique Veribor® en plastique BO 601GA

DÉTAILS TECHNIQUES

Capacité de charge : 120 kg
Direction de support : parallèle
Géométrie de la surface : plane
Disque d'aspiration : ø 213 mm

CONTENU DE LA LIVRAISON

Ventouse à accu en plastique
Pompe à batterie + pompe manuelle
Câble de charge USB-C
Mallette de transport



Ventouse électrique Veribor® en aluminium BO 601A

DÉTAILS TECHNIQUES

Capacité de charge : 120 kg
Direction de support : parallèle
Géométrie de la surface : plane
Disque d'aspiration : ø 213 mm

CONTENU DE LA LIVRAISON

Ventouse à accu en aluminium
Pompe à batterie + pompe manuelle
Câble de charge USB-C
Mallette de transport



Pompe électrique Veribor® BO 601.0A

DÉTAILS TECHNIQUES

Temps de charge : env. 3h
Cycles de pompage : env. 600 par charge
Tous les chargeurs USB courants sont utilisables

CONTENU DE LA LIVRAISON

Pompe à batterie
Câble de charge USB-C
Douille pour mallette de transport
Adaptateur pour BO 601

Le b.a.-ba de A à Z.

La ventouse Veribor® avec pompe électrique à accumulateur est le premier choix lorsqu'il s'agit de soulever, de maintenir et de porter des éléments de construction de grande taille. Avec sa capacité de charge allant jusqu'à 120 kg, elle est recommandée pour les objets les plus divers :

- ✓ Surfaces planes
- ✓ Verre
- ✓ Panneaux de bois revêtus
- ✓ Panneaux en plastique
- ✓ Carrelage
- ✓ Tôle

Bohle AG
Dieselstr. 10
D-42781 Haan
Allemagne



T +49 2129 5568-851
techniqueduvide@bohle.de



www.bohle.com

KA186FR00 - 03-2024 - 2024-9134 - FR

Veribor® Ventouse à accu Veribor®

Aspirer ? Une histoire de bouton !



Endurance maximale.

Quel que soit le défi auquel vous êtes confronté : La ventouse ne fait pas que suivre le rythme, elle tient aussi longtemps. Le système permet ainsi de pomper environ 600 fois avec une seule charge de batterie et fait preuve d'une endurance maximale dans le travail quotidien.

Mais ici aussi, la règle est la suivante : faire confiance, c'est bien, contrôler, c'est mieux. C'est pourquoi un voyant lumineux sur la poignée de la ventouse informe l'utilisateur de l'état de la batterie de la pompe électrique.



Améliorer votre ventouse à pompe.

Améliorez simplement votre ventouse à pompe manuelle avec la pompe à batterie Veribor® et rendez votre travail automatiquement plus sûr. La pompe à accumulateur, vendue séparément, est compatible avec les ventouses BO601 et BO601G et s'installe rapidement.

Étape 1

Retirer le piston manuel



Étape 2

Insérer la pompe à accumulateur dans la ventouse



Étape 3

Un « clic » confirme que la pompe à accumulateur est bien fixée



La pompe à batterie rend les choses faciles.

Il y a une autre chose qui distingue la ventouse électrique Veribor® des ventouses traditionnelles électriques : En effet, la pompe à accumulateur aspire automatiquement lorsque vous passez d'une vitre ou d'une plaque à l'autre.

En d'autres termes, il suffit de tenir la ventouse sur l'objet suivant pour que la pompe crée automatiquement le vide nécessaire. Grâce à cette fonction bien pensée, le système accélère sensiblement les processus de travail. Par exemple, lorsque plusieurs objets doivent être transportés rapidement d'un point A à un point B.

- Capacité de charge de 120 kg
- Création rapide du vide par simple pression sur un bouton
- Plus de sécurité grâce au repompage automatique
- Indicateur LED pour le vide et le niveau de charge
- Double mécanisme de sécurité lors de l'arrêt
- Possibilité de montage ultérieur sur les ventouses à pompe Veribor® déjà achetées