

Réf. 40 42 82



3 375554 042828

# Ventouse électrique sur batterie



Caoutchouc  
non  
marquant

jusqu'à  
**140**  
max kg

**Convient à tous les matériaux  
avec surfaces lisses, plates  
mais aussi légèrement  
arquées ou rugueuses.**

**Coussinet Ø 20 cm en  
caoutchouc blanc,  
4 levres, très adhérent.**

Grande capacité de préhension  
(en position horizontale et verticale).

Affichage digital de la pression en kg  
et indication de la charge de la batterie.

**Maintient de la pression  
automatique à 140 kg**

mallette de  
transport  
incluse



semelle  
4 levres



Batterie 3,7 V DC / 2000 mAh - puissance 3W  
Temps d'utilisation : 8h ( $\pm 10\%$ )  
Temps de charge : 3h ( $\pm 10\%$ )  
rechargeable par USB-C

## Fonctionnement :

1. Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton pour démarrer la ventouse, elle s'arrêtera de fonctionner lorsque l'aspiration aura atteint son maximum.

2. Si l'aspiration descend en dessous de 130 kg, elle fonctionnera à nouveau jusqu'à ce que l'aspiration atteigne sa valeur maximale. Si la valeur maximale n'est pas atteinte, ne pas utiliser la ventouse et vérifier que la partie caoutchouc soit propre.

3. Cliquez 2 fois sur le bouton ou tirez sur le rebord de la ventouse pour relâcher l'aspiration.

4. Lorsque l'aspiration est libérée par le bouton, il suffit de cliquer une fois pour que l'aspiration fonctionne à nouveau.

5. Une pression prolongée sur le bouton pendant 3 sec. éteint la ventouse.

Cette ventouse  
est conforme  
aux exigences



**Directive Machines 2006/42/EC**  
Assurer la sécurité des machines mises sur le marché ou mises en service dans l'Union Européenne.

**Directive EMC (Compatibilité électromagnétique) 2014/30/EU**  
Garantir que les équipements fonctionnent correctement sans causer ni subir de perturbations électromagnétiques.

**Directive RoHS 2011/65/EU**  
Limiter l'usage de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (EEE)

EN 62841-1 :2015/A11 :2022 / EN IEC 55014-1/2021 / EN IEC 55014-2/2021

**TALIA®**  
PLAST