



## VENTOUSE ÉLECTRIQUE SUR BATTERIE 130KG



### DESCRIPTIF



Ventouse électrique sur batterie

Caractéristiques :- Diamètre : 198 mm- Longueur poignée : 110 mm- Poids net : 0,922 kg- Capacité max : 130 kg- Batterie intégrée : 3,7 V - 900 mAh Li-ion- Puissance nominale : 3W- Autonomie : environ 8h- Câble de chargement : USB C- Temps de charge : 2h- Certification CE



### DETAILS

#### Ventouse électrique sur batterie

La ventouse dispose d'une fonction marche/arrêt automatique : la pompe s'arrête une fois la pression requise atteinte (-450 mmHg). Elle a également une régulation automatique de pression. Cela signifie que si la pression baisse en dessous de -350 mmHg, la pompe s'enclenche automatiquement et refait du vide jusqu'à atteindre les -450 mmHg. Munie d'un manomètre permettant de contrôler la pression, la ventouse est ainsi fiable offre de la sécurité. La décompression se fait en double cliquant sur le bouton ON/OFF et en tirant sur la languette de retrait facile. La ventouse dispose de double lèvre, d'une poignée antidérapante et convient sur les surfaces lisses et rugueuses. La malette de transport et le cache de protection sont inclus.

Caractéristiques :- Diamètre : 198 mm- Longueur poignée : 110 mm- Poids net : 0,922 kg- Capacité max : 130 kg- Batterie intégrée : 3,7 V - 900 mAh Li-ion- Puissance nominale : 3W- Autonomie : environ 8h- Câble de chargement : USB C- Temps de charge : 2h- Certification CE

[Télécharger la fiche produit](#)

Code	Caractéristiques
521231	Ventouse électrique sur batterie