

VENTOUSE A POMPE ELECTRIQUE Ø200MM -140KG PRO GRIP E-N

SIDAMO

Ventouse à pompe utilisant le vide pour soulever, tenir et placer des matériaux lisses et non poreux tels que le carrelage, les dalles sur plot, le marbre, les plaques de granit, le verre et les surfaces rugueuses
semelle garantissant une bonne durée de vie sur toutes surfaces non poreuses
adhésion rapide sur les surfaces lisses ou rugueuses et non poreuses
levier de décompression pour retirer rapidement la ventouse
affichage de la dépression en kg par écran digital
batterie 3,7 V Li-ion 3000 mAh
dépression maxi écran digital : 200 kg
temps d'utilisation (batterie chargée) : 7 h
temps de charge : 5 h
cycles d'utilisation (batterie chargée) : 350 ON-OFF
remise en pression automatique < 130 kg
dimensions HxLxL (cm) : 9,4x19,8x20,5
poids net (kg) : 0,91
coloris noir (existe en blanc)
livrée dans sa mallette de transport (chargeur non inclus).

Caractéristiques

force portante (kg)	140
matière du corps	abs renforcé
matière du disque	caoutchouc
mode de fonctionnement	pompe électrique
nombre de tête(s)	1
Ø (mm)	200

Référence	Prix HT
10554758 VENTOUSE A POMPE ELECTRIQUE Ø200MM -140KG PRO GRIP E-N	-