

Poignée de vitrier à ventouses et double articulation

Description

La poignée à ventouse consiste en une matière plastique renforcée de fibre de verre très résistante avec des poignées en caoutchouc. La charge maximale de la poignée est de 80 kg. La poignée à ventouse est ainsi conçue que l'on puisse la faire tourner d'env. 30 degrés vers le haut et vers le bas



Propriétés

- excellent pouvoir absorbant
- robuste

Utilisation

Placer tout simplement la poignée à ventouse sur la vitre. Appuyer les poussoirs vers le bas d'un coup de pouce pour faire régner le vide. Cela vous permet de soulever toute vitre confortablement et en toute sécurité.

Conditionnements disponibles

1 pcs Carton 6211
D

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.