Fiche produit Le 08/11/2025







VENTOUSE ENCASTRÉE CISAILLEMENT SHEARL LOCK GS-200 / GS-705-35

DESCRIPTIF



Ventouse encastrée cisaillement SHEARL LOCK

Résistance à l'effraction : 6000 N - Mode de fonctionnement : A

rupture de courant - IP 54 - Température de

fonctionnement / Humidité relative : -30° à + 50C° / 0 à

95% RH

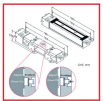
(longueur x hauteur x profondeur) : Ventouse = $180 \times 30 \times 27 \text{ mm}$

/ Contreplaque = 180 x 30 x 33-43 mm Garantie une ouverture sans rémanence

Petite taille

Contre-partie réglable





DETAILS

309791CH: Mode de fonctionnement: A rupture de courant - Résistance à l'effraction: 6000 N - Température de fonctionnement / Humidité relative: -30° à +50° / 0 à 95% RH - Indice de protection IP: IP 54 - Dimensions

: Ventouse = 180 x 30 x 27 mm / Contreplaque = 180 x 30 x 33-43 mm - Montage : Encastrée - Tension

d'alimentation: 12/24V DC

309791CH: Fiche produit GS-200

Code	Modèle	Tension
309791CH	GS-200	Alimentation: 12/24V DC