

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

Chalumeau électronique « ROMUS MAGMA » équipé d'un régulateur de température en continu jusqu'à 700 °C et d'une résistance robuste en céramique.

Livré avec une buse porte-buses encastrable et dans un coffret PVC.

USAGE

Appareil de soufflerie à air chaud, pour le soudage et la transformation des plastiques en intérieur ou en extérieur.

CARACTÉRISTIQUES

Puissance : 1600 W
 Température réglable : 40-700 °C
 Volume d'air : 240 l/min
 Dimension L x Ø : 346 x 59 mm
 Poids : 0,99 kg
 Niveau sonore : 67 dB(A)
 Cordon électrique : 3m

AUTRE RÉFÉRENCE

Résistance de rechange « Romus Magma »
 Réf : 97064
 Valise de soudeur sol « Romus Magma »
 Réf : 95055



Buse porte-buses encastrable



Coffret PVC