

FER À SOUDER À GAZ | 1075.H



Description

- Température de la panne : 250°C ~ 550°.
 - Chalumeau : 1100°C.
 - Température maxi : 1300°C.
 - Allumage par piezo.
 - Contenance en combustible 10 ml.
 - Durée d'utilisation (pour une recharge) 55 min. Pour un demi-remplissage.
 - Temps de chauffe : 40 sec.
 - Puissance : 24 Watts.
 - Dimensions :
 - Avec capuchon : 198 mm.
 - Longueur : Avec panne : 189 mm.
 - Avec soufflante de chaleur : 181 mm.
 - Rechargeable au gaz butane (fer livré vide).
 - 4 pannes à souder : 1075.HS.
 - 1 distributeur de soudure : 1075.HD.
- Poids (rempli de butane) : 73 g.

Informations

[g]

73