


1075.H | FER À SOUDER À GAZ



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.

Informations :

	1075.H
[g]	278