

## 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