

1075.H - Fers à souder à gaz

Description

- Température de la panne : 250°C ~ 550°
- Chalumeau : 1100°C
- Température maxi : 1300°C
- Allumage Piézoélectrique
- Contenance en combustible 10 ml
- 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 : 1075HS
- 1 distributeur de soudure : 1075HD
- Durée d'utilisation (pour une recharge) 55 min Pour un demiremplissage
- Temps de chauffe : 40 sec
- Puissance : 24 watts
- Dimensions :

Période de garantie : Ce produit bénéficie de la garantie légale



Références disponibles

1075.H	[1075.H] Fer à souder à gaz, multifonctions
1075.HPF	[1075.HPF] Composition fer à souder