

Fer a souder au gaz

Référence : P1A1011800

Détails

Le fer à souder au gaz est un outil polyvalent et peu encombrant dans vos véhicules d'atelier. Ce fer à souder vous permettra de réaliser des soudures de fils électriques à l'atelier mais également en chantier, là ou vous n'avez pas d'alimentation en 220V.

Le produit est livré avec :

- Recharge au gaz butane
- 4 pannes à souder (pointes, plates,...)
- 1 distributeur de soudure : 1075.HD

Vos avantages :

- Peu encombrant
- Autonome

Ce fer à souder sera utilisé pour la soudure à l'étain de fils électriques sur des faisceaux, changer un composant sur un circuit imprimé...

Ce fer est alimenté par une réserve de gaz rechargeable de 10ml de contenance. Cela correspond à une autonomie d'environ 55 minutes d'utilisation.

Une combustion se fait à l'intérieur de façon à chauffer la panne qui peut atteindre des températures de 250°C à 550°C. Son temps de chauffe est rapide (environ 40 secondes).

La température du chalumeau est aux alentours de 1100°C. Son allumage se fait via un piezo (allumage électrique).

La puissance générée par ce type de produit est de 24Watts.

Le fer à souder autonome est peu encombrant :

- Longueur avec capuchon :198mm
- Longueur avec panne : 189mm -Poids 73g. (avec recharge)



Caractéristiques	
Référence fabricant	1075.H
Types de produits	FER À SOUDER AU GAZ
Quantité dans conditionnement de vente	1