



## FER A SOUDER ELECTRIQUE 20/40W

Référence : **L301030**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                     |                  |
|---------------------|------------------|
| TYPE D'ALIMENTATION | Secteur          |
| POIDS (KG)          | 0.24             |
| PUISSANCE (W)       | 40               |
| VOLTAGE (V)         | 240              |
| EQUIPEMENT          | 1 x mini support |
| TEMPERATURE (°C)    | 420 ou 500       |

### DESCRIPTION

Ce fer à souder électrique est équipé d'un bouton poussoir permettant de basculer facilement entre deux puissances : 20 W pour les soudures fines et 40 W pour les travaux plus exigeants. Sa panne pointue assure une excellente précision, idéale pour l'électronique, la micro-électronique ou les petits travaux de câblage.

Atteignant une température de 420 °C en 20 W et 500 °C en 40 W, ce fer à souder offre une chauffe rapide et une excellente régulation thermique. Il est livré avec un mini support pour un rangement sécurisé lors des pauses.

### Avantages clés :

- **Double puissance** : 20 W / 40 W avec commutateur
- Panne fine pour soudures de précision
- Température jusqu'à 500 °C
- Chauffe rapide, idéale pour l'électronique

## Données techniques :

- **Puissance** : 20 W ou 40 W (sélection manuelle)
- **Température** : 420 °C (20 W), 500 °C (40 W)
- **Panne** : Pointue pour précision maximale
- **Utilisation recommandée** : Travaux d'électronique, micro-soudure, maintenance
- **Accessoires fournis** : Mini support de pose