

Panne tournevis 2,0 mm pour WLIBAK8, 3 PK

Item No: WLTCH2IBA8



Panne tournevis 2,0 mm pour fer à souder sans fil WLIBAK8 Weller. La panne biseautée est facile à remplacer par l'outil à levier et est parfaite pour vos tâches de soudure électronique. La batterie AA 8W vous permet de souder n'importe où, à tout moment, avec un fonctionnement sans fil. Avec ses 38 secondes de chauffe et la possibilité de remplacer facilement les piles, il est parfait pour vos tâches de soudure.

VOS AVANTAGES

- + Panne tournevis 2.0 mm**
La panne tournevis transmet la chaleur pour souder les joints d'une largeur supérieure à 2 mm sur les circuits imprimés, et peut aussi être utilisée pour les travaux de soudure générale
- + Compatible avec WLIBAK8**
- + Applications**
Kits de raccords de fils, micro-électronique, électronique de loisir et artisanal
- + Remplacement facile des pannes**
La panne est facile à remplacer à l'aide du levier pour pousser l'ancienne panne et placer la nouvelle panne (éteindre le fer à souder et laisser la panne refroidir)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|--|
| Dimensions L x l x h | 8.8 x 8.8 x 38.1mm |
| Sans plomb | Oui |
| Quantité par paquet | 3 |
| Applications recommandées | Audio Electronics Hobby Home Repair Joining Wire |
| Conforme RoHS | Oui |
| Type de pourboire | Chisel |
| UPC | 037103345776 |
| Marche avec | WLIBAK8 |
| Poids (Catalogue) | 0.027 kg |
| Famille de produits | Embouts de soudure |