

1003B.68E Fer à souder pour l'électronique**Description :**

- Puissance : 68 W.
- Tension d'alimentation : 220 - 240 V ~ 50/60 Hz 110 - 120 V ~ 50/60 Hz.
- Dimensions : L x ø manche / 175 mm x 12 mm.
Longueur cordon : 950mm.
Poids : 30 g.

