

[1003B.E] Station de soudage numérique antistatique, 68 Watts

Description

- Temps de chauffe ultra rapide : 9 s.
- Mise en veille automatique réglable pour moins de consommation électrique et extinction automatique.
- Station super compacte.
- Calibrage de la température possible pour une plus grande précision Diminution de l'écart de température de l'afficheur et celle de la panne du fer.
- Dimensions (L x H x P) : 145 mm x 80 mm x 103 mm.
- Fer à souder 1003B68E : dimensions : L x ø manche / 175 mm x 12 mm.
- Poids : 30 g (sans le câble).
- Température de consigne : 360 °C / 680 °F.
- Plage de températures : 150 à 450 °C, 300 à 842 °F.
- Stabilité : + ou - 2°C.
- Puissance : 68 W.
- Tension d'alimentation : 220 240 V ~ 50/60 Hz 110 120 V ~ 50/60 Hz.

Normes & certifications : 2011/65/EU (RoHS), 2012/19/EU (WEEE), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD)

Période de garantie : Ce produit bénéficie d'une garantie de 2 ans

