

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 .
- 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.
- Dimensions (L x H x P) : 145 mm x 80 mm x 103 mm.
Poids : 1050 g.
- Fer à souder 1003B.68E :
Dimensions : L x ø manche / 175 mm x 12 mm.
Longueur cordon : 950mm.
Poids : 30 g (sans cordon).
- Support :
Dimensions (L x H x P) : 140 mm x 80 mm x 80 mm.
Poids : 200 g.
- Panne de rechange pour fer 1003B.68E :
 - 1003B.P1 : panne stylo fine (0.4mm).
 - 1003B.P2 : grosse panne stylo (1.0mm).
 - 1003B.P3 : panne tournevis (1.6mm).

