

**Station de soudage, Référence fabricant: NANOMK2****Données de commande**

N° commande	082301 NANOMK2
GTIN	4003008153682
Classe d'article	04K

Description**Exécution:**

Stations de soudage à régulation de température avec élément chauffant CPT en céramique et pannes à souder Ersadur longue durée grâce à la chauffe intérieure (réglage de température précis). Station de soudage antistatique régulée par microprocesseur i-CON NANO offrant une puissance élevée grâce à un élément chauffant hautes performances efficace. Des pannes à souder dotées de la géométrie idéale sont disponibles pour chaque application de soudage.

Utilisation:

Pour soudures répondant à toutes les exigences de l'électronique et de l'électrotechnique.

Description technique

Puissance absorbée	80 W
Plage de réglage de la température de la panne	150 - 450 °C
Hauteur	103 mm
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Temps de chauffe à 280 °C	9 s
Fréquence secteur	50 Hz
Longueur	145 mm
Poids du fer à souder sans fil d'alimentation	30 g

Tension	240 V
Largeur	80 mm
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Type de produit	Station de soudage