

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

N° commande	082301 NANO
GTIN	4003008088076
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 soudages répondant à toutes les exigences de l'électronique et de l'électrotechnique.

Description technique

Puissance de chauffage	230 W
Temps de chauffe à 280 °C	env. 9 s
Plage de réglage de la température de la panne	150 - 450 °C
Référence fabricant	NANO
Poids du fer à souder sans fil d'alimentation	30 g
Puissance de chauffage	80 W
Alimentation électrique	Fonctionnement sur secteur
Propriété électrostatique	ZED/ESD

Type de produit

Station de soudage

Accessoires

Pannes à souder Référence fabricant CDLF32	082401 CDLF32
Pannes à souder Référence fabricant CDLF16	082401 CDLF16
Pannes à souder Référence fabricant CDLF12	082401 CDLF12
Fil d'apport sans plomb Sn96, 5Ag3, 0Cu0,5, bobine de 250 g Ø fil d'apport 1,5 mm	082365 1,5
Fil d'apport sans plomb Sn96, 5Ag3, 0Cu0,5, bobine de 250 g Ø fil d'apport 1 mm	082365 1
Pannes à souder Référence fabricant PDLF10	082401 PDLF10
Pompe à dessouder PDD03, plastique, antistatique	082355
Pannes à souder Référence fabricant PDLF07	082401 PDLF07
Pannes à souder Référence fabricant CDLF24	082401 CDLF24