

Station de soudure à air chaud 2-en-1, 750W



Description du produit

La station de soudure Högert HT2C313 est un dispositif avancé qui combine les fonctions d'un fer à souder à flasque et d'un pistolet à air chaud. Il permet un soudage précis et un dessoudage sécurisé des composants SMD et BGA. Conçu pour les services électroniques, les ateliers et les amateurs exigeants, il garantit fiabilité, sécurité et une grande efficacité au travail.

Caractéristiques du produit

- Fonction 2en1 – fer à souder flasque (75 W) + pistolet à air chaud (750 W) – deux outils indépendants dans un même appareil permettent une gestion complète des procédés de soudure et de dessoudage.
- Deux écrans LED - facilitent le contrôle simultané de la température de la fiole et du pistolet thermique avec une précision de $\pm 1^{\circ}\text{C}$.
- Large plage de températures
 - Fer à souder : 200–480°C
 - Pistolet thermique : 100–480°C
- Débit d'air réglable jusqu'à 120 L/min - le bouton permet d'ajuster la force de soufflage selon la taille de la pièce et la nature du travail.
- Mode veille - baisse automatiquement la température après une période d'inactivité, protégeant la pointe et réduisant la consommation d'énergie.
- Système d'auto-diagnostic et fonctions de sécurité (ESD Safe) - protège l'appareil et les composants soudés contre les dommages électrostatiques, informant des erreurs possibles.
- Chauffage rapide et stabilité thermique - 750 W de puissance permettent d'atteindre la température réglée en un rien de temps et de la maintenir pendant le fonctionnement.
- 4 buses incluses – l'ensemble comprend des buses interchangeables de diamètres de 4,4 mm, 8 mm, 10 mm et 12 mm.

Application :

- Soudure et dessoudure des composants SMD/BGA
- Réparation d'appareils électroniques, d'ordinateurs, d'appareils électroniques/appareils ménagers
- Assemblage et modification des composants THT
- Rétractation des tubes, séchage, enlèvement de peinture sur de petites surfaces

Paramètres techniques :

- Puissance de sortie : 75W Fer à souder / 750W Pistolet à air chaud
- Plage de température : fer à souder 200-480°C / pistolet à air chaud 100-480°C

- Débit d'air : réglable, jusqu'à 120 L/min

Instructions d'utilisation :

- Travaille dans une pièce bien ventilée.
- Ne touchez pas aux composants chauds pendant le fonctionnement.
- Avant de remplacer les embouts ou les buses, déconnectez l'appareil de l'alimentation et laissez-le refroidir.
- Nettoyez régulièrement la pointe et utilisez la fonction de calibration de la température pour plus de précision.

Caractéristiques

- **Puissance** : fer à souder 75W + pistolet à air chaud 750W ;
- **Contrôle numérique de la température avec écrans LED** ;
- **Plage de fonctionnement** : fer à souder 200-480°C / pistolet à air chaud 100-480°C ;
- **ESD Sécurité et auto-diagnostic** ;
- **Débit d'air réglable jusqu'à 120 L/min** ;
- **Comprend 4 buses pour pistolet à air chaud.**

Données techniques

			
HT2C313	5902801607967	1	6

Höbert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová