

Station à air chaud et fer à souder VTSS230

Code : 30301

Velleman

Station de soudage à air chaud combinée à un fer à souder et à affichage LCD. Contrôle précis des températures et du débit d'air.

116,58 €_{HT}

139,90 €_{TTC}

dont 0,42 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Station de soudage à air chaud combinée à un fer à souder et à affichage LCD. Contrôle précis des températures et du débit d'air.

- Veille automatique, après 20 min lorsque le fer à air chaud est placé sur son support
- Deux inverseur marche-arrêt : 1 x pour le fer et 1 x pour l'air chaud
- Affichage du volume d'air et des températures (fer + air chaud)

Contenu :

- 1 x station à air chaud 707D
- 1 x fer à souder avec panne 1 mm
- 1 x support pour fer à air chaud (+ vis pour fixation sur station)
- 1 x support pour fer à souder (+ éponge)
- 1 x buse Ø 4,5 mm
- 1 x buse Ø 7,5 mm
- 1 x buse Ø 11,5 mm
- 1 x mode d'emploi (en français)

Caractéristiques :

- Alimentation : 230 Vac
- Puissances :
 - air chaud : 300 W
 - fer à souder : 60 W
- Plage de température :
 - air chaud : 100 à 500 °C
 - fer à souder : 50 à 480 °C
- Débit d'air : 3 à 24 l/min
- Interrupteur marche-arrêt
- Deux afficheurs LCD indiquant les températures
- Réglage des températures via boutons-poussoirs
- Réglage du débit d'air via un potentiomètre
- Température de service : 0 à 40 °C
- Dimensions (station) : 113 x 175 x 125 mm
- Poids : 2 kg

Référence Velleman : [VTSS230](#)

Ressources

- [Notice d'utilisation](#)