

# Station de soudage et dessoudage SVS500AS

Code : 13486

Goot

---

Station de soudage  
et dessoudage antistatique Goot avec  
réglage indépendant de la température du  
fer à souder et du fer à dessouder. Large  
plage de température pour tous types de  
travaux.

640,00 €<sub>HT</sub>

**768,00 €** <sub>TTC</sub>

dont 0,42 € d'éco-part

## Description

Station de soudage et dessoudage antistatique Goot de qualité industrielle avec réglage indépendant de la température du fer à souder et du fer à dessouder.

Large plage de température pour tous types de travaux. Livrée avec support de fer à souder, support de fer à dessouder, fer à souder, fer à dessouder, tige de nettoyage de buse et filtre de rechange.

Excellente stabilité de température

Corps de chauffe des deux fers en céramique.

Commande d'aspiration placée sur le fer à dessouder.

Aspiration à double pompe.

Compensation de la chute de température pendant l'aspiration.

Filtre du fer à dessouder remplaçable.

**Remarque: il est nécessaire de retirer les deux vis sous la station avant la première utilisation (protection pour le transport).**

### **Caractéristiques générales:**

Alimentation: 230 Vac

Puissance consommée maxi: 340 W

Stabilité de température:  $\pm 3^{\circ}\text{C}$

Résistance d'isolement:  $>100\text{ M}\Omega$

Poids: 3,6 kg

Dimensions: 205 x 170 x 160 mm

### **Caractéristiques fer à souder:**

T° réglable: 250 à 480°C

Puissance: 80 W

Livré avec panne de 1 mm PX-2RT-B

Poids: 70 g

Longueur: 190 mm

### **Caractéristiques fer à dessouder:**

T° réglable: 250 à 450°C

Puissance: 80 W

Buse incluse: TP-10-100N

Poids: 250 g

Dimensions: 220 x 155 mm

Référence Goot: [SVS-500AS](#)

## Ressources

- [Fiche technique](#)