

Station air chaud digitale WMD1A

Référence: A0039824

Description

Station air chaud digitale WMD1A, 175 W, 230 V, avec pompe intégrée.

Reconnaissance automatique des fers. Compatible avec tous les fers à souder, dessouder et air chaud à régulation électronique d'une puissance maximum de 150 W.



Weller®

Origine: Allemagne 

Données techniques :

- 1 entrée,
- plage de température : 50 °C à 450 °C pour les fers à souder et à dessouder ; 50 °C à 550 °C pour les fers à air chaud (HAP1)
- dépression max - 0.7 bar, boîtier antistatique, mise à la terre,
- dimensions : 240 x 270 x 105 mm (Lxlxh).

Livrée avec un bloc d'alimentation WMD1S - 230 V, fer à air chaud HAP1- 100 W - 24 V avec buse ronde ø 3 mm N° 210470899, un support fer KH27 et buse air chaud N° 210470897 ronde ø 1.2 mm.

Débit d'air 5 à 10 l/mn, boîtier antistatique, équilibrage du potentiel (mise à la terre d'origine).

Avantages

Unité multifonctionnelle, affichage numérique LED, reconnaissance automatique des températures possibles en rapport avec l'outil monté, station ESD, affichage des températures de consigne et réelle, réglage des paramètres à l'aide des boutons sur la face avant de la station.

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm) 240 x 270 x 105 - -

Prix HT

1 et + : 1 436,00€

www.schwartzmann.com

Morteau ☎ +33 (0)3 81 67 18 34
12, rue René Rayot
info@schwartzmann.com

Paris ☎ +33(0)1 42 74 32 74
20, rue de Montmorency
mathilde.ostermeyer@schwartzmann.com

Toulouse ☎ +33 (0)5 61 21 02 28
14, rue de la Pomme
toulouse@schwartzmann.com