

## Station de travail haute performance HDE-2KE, y compris thermopince HT470-A haute performance

---



Cette station est livrée avec le support de cartouche SCH, 2 contrôleurs HDEU, le poste à souder le plus puissant de la gamme JBC, et avec la pincette thermique HT470 HD qui utilise la gamme de cartouches C470.

- Puissance de crête : 250 W - 42 V
- Température sélectionnable : 90 à 450 °C / 190 à 840 °F
- Précision de la température :  $\pm 3$
- Résistant aux décharges électrostatiques (conforme à ANSI/ESD S20.20-2021)
- Equilibre equipotentiel : Connexion à l'EPA
- Résistance crête à terre : <2 ohms
- Tension pointe-terre : <20 mV RMS
- Connexion USB-A, USB-B, FAE / robot

### • POIDS ET DIMENSIONS

---

Products for the electronic industry



- Unité de contrôle :
- 232 x 148 x 240 mm / 7,27 kg.
- 9.13 x 5.83 x 9.45 in / 16.02 lb.
- avec l'emballage :
- 585 x 512 x 220 mm / 9,68 kg.
- 23.03 x 20.16 x 8.66 in / 21.33 lb.

#### • COMPOSITION DU PRODUIT

- 2 HDE Unité de contrôle haute performance
- 1 thermopince haute performance HT470 (cartouche non incluse)
- 1 support HDTS pour thermopincette haute performance HT470
- 1 support de cartouche SCH

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL73417</b>
Modèle	HDE-2KE
Gamme de modèles	Premium Line
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	HDE-2KE
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	232 mm
Largeur	240 mm
Hauteur	148 mm
Longueur avec emballage	585 mm
Largeur avec emballage	512 mm
Hauteur avec emballage	220 mm
Contenu de la livraison	2x unité d'alimentation HDE 1x pince à dessouder HT470 1x support de fer HDTS 1x support de pannes SCH 1x câble de connexion 1x fiche d'alimentation 1x manuel d'utilisation
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Résistance de fuite typique	< 2 Ohm
Pouvoir	250 W
Tension	230 V

Products for the electronic industry



Tension secondaire	42 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Conseils de correspondance	C470
Précision de la température °C	±3%
Station (type)	station de réparation
Conforme aux normes ESD	oui