

## Unité de commande de la pince à dénuder, WSU-2A

---



---

Cette unité de commande fonctionne avec un outil pour dénuder les câbles à haute température et est compatible avec les pincettes WS440 et les pincettes de précision WS140.

Il fonctionne avec le système de chauffage exclusif de JBC et les modes de sommeil et de veille prolongée.

WSU dispose d'un mode de travail défini par l'utilisateur et contient des niveaux de puissance prédéterminés pour chaque type de matériau.

La connexion USB permet de mettre à jour le logiciel et de gérer les paramètres via un PC.

Pour un système de travail simple, vous avez besoin d'au moins 1 support, 1 outil et 1 paire de cartouches.

- 230 v

- Puissance de pointe : 75W
- Température Max. : 800 °C / 1470 °F
- résistant aux décharges électrostatiques
- POSSIBILITÉS DE CONNEXION : USB-A
- Mise à jour du firmware
- Équilibrage de potentiel : Connexion optionnelle à l'EPA

#### • DIMENSIONS ET POIDS

- Unité de contrôle :
- 180 x 94 x 106 mm / 3,80 kg.
- 7,09 x 3,70 x 4,17 pouces / 8,39 lb.
- Pack :
- 368 x 368 x 195 mm / 4,63 kg.
- 14,49 x 14,49 x 7,68 pouces / 10,20 lb.

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| N° d'article                          | WL71742   |
| Fabricant                             | JBC   |
| Fabricant Numéro d'article            | WS-2UA  |
| Informations sur le fabricant du GPSR | JBC Soldering SL<br>Ramón y Cajal 3<br>ES-08750 Molins De Rei<br>www.jbctools.com |
| longueur                              | 180 mm  |
| largeur                               | 94 mm   |
| apogée                                | 106 mm  |
| Longueur avec emballage               | 368 mm  |
| Largeur avec emballage                | 368 mm  |
| Hauteur avec emballage                | 195 mm  |
| Unité de vente                        | 1 pièce   |
| Unité de contenu                      | 1 pièce   |
| Conforme aux normes ESD               | oui   |