

Station de soudage B-Iron avec pincette B.IRON, avec écran portable



La station TWEEZERS de B.IRON offre une précision maximale pour la finition des CMS.

Elle effectue jusqu'à 60 opérations de retouche de CMS par charge.

Inclus dans la livraison :

- La nanopincette B.TWEEZERS, entièrement compatible avec la gamme de cartouches C115.
- Station de charge BCB pour recharger automatiquement l'outil lorsqu'il est inséré dans le porte-outil.
- HPT E 009SA Pincette de haute précision avec revêtement époxy ESD. Conçue pour maintenir les petits composants en toute sécurité.
- Écran portable de 8,6 pouces avec application B.IRON

Elle dispose également d'un changeur de cartouche rapide qui permet de changer de

cartouche facilement et en toute sécurité, d'un nettoyeur de pointe avec laine de laiton et d'une membrane anti-éclaboussures.

Support

Tension d'entrée : 100 V - 240 V, 50/60 Hz

Puissance : 40 W

Sortie USB : 5 V / 1000 mA

Outil

Puissance de crête : 15 W

Température sélectionnable : 100 à 450 °C / 210 à 840 °F

Précision de la température : ± 3

Batterie : Li-Ion 7,4 V / 180 mAh

Temps de charge : 45 minutes

Poids : 57 g / 0,126 lb

Résistant aux ESD : Conforme à ANSI/ESD S20.20

CONSOLE

Taille de l'écran : 8,6".

Connectivité : Bluetooth 5.0

Batterie : Li-Ion 3,7 V / 5000 mAh

Poids et dimensions

B.IRON système alimenté par batterie

202 x 200 x 211 mm / 2,15 kg.

7,95 x 7,87 x 8,31 pouces / 4,74 lb.

Emballage

265 x 243 x 160 mm / 2,75 kg.

Remarque ESD :

Tous les composants B.IRON sont conformes aux normes CE, mais l'outil lui-même n'est pas mis à la terre. Pour respecter la réglementation ESD, l'utilisateur de l'outil B.IRON doit donc être mis à la terre conformément à la réglementation ESD.

Numéro d'article	WL92414
Gamme de modèles	B-IRON
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	BIP-5B
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com

Longueur	202 mm
Largeur	211 mm
Hauteur	200 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	oui
Pouvoir	40 W
Tension	100 – 240 V
Plage de température °C	100 – 450 °C
Précision de la température °C	± 3 %
Station (type)	station de soudage
Conforme aux normes ESD	oui