

Station de soudage haut de gamme CDE-2BQA, fer à souder T245-A inclus



Améliorez la qualité de votre brasage en temps réel !

JBC innove la station CDE avec le Soldering Assistant, le premier système qui mesure l'énergie délivrée pendant le processus de brasage. L'assistant de brasage est facile à utiliser : Il suffit de choisir une cartouche, d'effectuer un brasage et de l'enregistrer comme référence de brasage. Toutes les opérations de brasage effectuées par la suite sont comparées à la référence de brasage et les informations de comparaison correspondantes sont affichées.

Pourquoi un assistant de brasage ?

L'assistant vous aide à améliorer encore vos compétences en matière de brasage, à choisir la température et la cartouche optimales et à obtenir un produit plus efficace et de meilleure qualité.

Il est équipé du système de chauffage exclusif JBC et des modes de sommeil et de repos

intelligents.

Cette station convient aux applications électroniques générales et, avec la pièce à main universelle T245, elle est parfaite pour les composants CMS et les travaux nécessitant une puissance élevée. Elle est compatible avec la série de cartouches C245. De plus, elle offre tous les avantages de la série Excellence, comme le contrôle total du processus de brasage et le contrôle externe du travail.

Numéro d'article	WL69786
Modèle	CDE-2BQA
Gamme de modèles	Premium Line
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	CDE-2BQA
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	170 mm
Largeur	176 mm
Hauteur	145 mm
Contenu de la livraison	1x station de soudage CDE 1x fer à souder T245 (pointe à souder non comprise) 1x manuel d'utilisation
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Poids à vide	2,94 kg
Pouvoir	150 W
Tension	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Plage de température °F	190 – 840 °F
Station (type)	station de soudage
Ports de communication	USB-B (Software PC / Firmware update)
Plage de température de chauffage (à)	450 °C
Conforme aux normes ESD	non