

Station de soudage ALE-205A, alimentation automatique en étain, Ø 0,45 - 0,56 mm, sans perforation



La station de soudage ALE-205A avec alimentation automatique en étain pour des diamètres de fil de soudage de 0,45 - 0,56 mm est la solution parfaite pour les processus de soudage qui exigent une précision et une efficacité maximales. Grâce au système de brasage éprouvé JBC Most Efficient Soldering System, la série ALE garantit des résultats de premier ordre et prend en charge une multitude d'applications. La station ALE est compatible avec le fer à souder automatique ALE250 - pour les applications individuelles, il est possible de choisir parmi toute la gamme de pannes de soudage C250. L'ensemble garantit une précision et une polyvalence maximales pour les différentes tâches de soudage. D'autres variantes de la station de soudage ALE pour différents diamètres de fil de soudage ainsi que la fonction de perforation du fil de soudage sont disponibles dès maintenant. Veuillez noter que : Un kit de guidage du fil de soudure est compris dans la livraison. Les roues de guidage sont déjà montées. D'autres kits de guidage du fil de soudure sont disponibles pour divers diamètres de fil de soudure. Le fer à souder, les

pannes et le fil de soudure ne sont pas compris dans la livraison.

- Trois modes de travail différents : mode continu, mode alterné et mode programmation (possibilité de configurer la vitesse et la longueur du fil délivré).
- Connectivité : transmission de données, accès à distance pour la traçabilité et les mises à jour logicielles
- Prise en charge de bobines de fil de soudure pesant jusqu'à 2 kg.
- Dimensions de la bobine de fil de soudure (max.) : Hauteur : 100 mm / Diamètre : 100 mm
- Station de soudage sans perforation du fil de soudure

Numéro d'article	WL85996
Modèle	ALE-205A
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	ALE-205A
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur	235 mm
Largeur	170 mm
Hauteur	112 mm
Longueur avec emballage	368 mm
Largeur avec emballage	368 mm
Hauteur avec emballage	195 mm
Contenu de la livraison	Station de soudage ALE-205UA, kit de guidage du fil de soudure GALE05D-A, fer à souder ALE250, support de fer à souder ALES, pédale P-405, support de panne SCH, panne C250403, pince plate ESD PLR195
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Perforation	non
Pouvoir	150 W
Tension	230 V
Tension d'alimentation	230 V
Plage de température °C	90 – 450 °C
Station (type)	station de soudage
Taux d'alimentation	55 mm/s

Nombre de canaux	1
Conforme aux normes ESD	oui
Diamètre du fil	0,45 – 0,56 mm

Autres versions

Numéro d'article	Diamètre du fil (de) x Diamètre du fil (à)
WL85995	0,38 mm x 0,4 mm
WL85996	0,45 mm x 0,56 mm
WL85997	0,6 mm x 0,64 mm
WL85998	0,7 mm x 0,78 mm
WL85999	0,8 mm x 0,82 mm