

Micro pincette à dessouder, réglable



- Pour une réparation SMD rapide et précise des composants de puces et des SOP petites / moyennes à partir d'assemblages de cartes de circuit imprimé
- Alignement parfait des cartouches : le système de réglage garantit un alignement uniforme des cartouches avec une symétrie verticale et de rotation.
- Un système aide à guider la main et stabilise le pouls
- la distance entre la main et la pointe offre une précision maximale lors de la manipulation de l'outil, même sous un microscope
- Compatible avec les cartouches C120 - Épaisseur exceptionnelle pour le post-traitement des composants sur des cartes à circuits imprimés fortement chargées, sans perturber les composants adjacents
- Pannes non fournies

Numéro d'article **WL45639**

Modèle **AM120-A**

Products for the electronic industry



Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	AM120-A
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	277 mm
Largeur avec emballage	73 mm
Hauteur avec emballage	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Puissance nominale	80 W
Tension	23 V
Pièce à main (type)	pincés à souder
Plage de température °C	90 – 450 °C
Stations de soudage compatibles	CP / DI / DDE / DME
Conseils de correspondance	c120
Résistance crête à terre	< 2 Ohm
Longueur du câble	1,5 m
Unité de commande correspondante	CP - Precision Rework Station, DI - 1-Tool Control Unit, DDE - 2-Tool Control Unit, DME - 4-Tool Control Unit
Conforme aux normes ESD	oui