

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 pous
- 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

N° d'article	WL45639
mannequin	AM120-A
Fabricant	JBC
Fabricant Numéro d'article	AM120-A
Informations sur le fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	277 mm

Products for the electronic industry



Largeur avec emballage	73 mm
Hauteur avec emballage	50 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
puissance nominale	80 W
Tension	23 V
Type de pièce à main	pincés à souder
Plage de température °C	90 – 450 °C
Stations à souder compatibles	CP / DI / DDE / DME
conseils assortis	c120
résistance aux pics de terre	< 2 Ohm
Longueur de câble	1,5 m
contrôleur approprié	CP - Precision Rework Station, DI - 1-Tool Control Unit, DDE - 2-Tool Control Unit, DME - 4-Tool Control Unit
Conforme aux normes ESD	oui