

Mikro-Entlötpinzette, einstellbar, AM120-A



- für die schnelle und präzise SMD-Reparatur von Chipkomponenten und kleinen/mittleren SOPs aus Leiterplattenbestückungen
- perfekte Ausrichtung der Lötspitzen: das Verstellsystem garantiert eine gleichmäßige Ausrichtung der Lötspitzen mit vertikaler und rotatorischer Symmetrie
- Einachssystem hilft, die Hand zu führen und stabilisiert den Puls
- kurzer Abstand von Hand zur Spitze bietet höchste Präzision bei der Handhabung des Werkzeuges, auch unter einem Mikroskop
- kompatibel mit C120 Lötspitzen - außergewöhnliche Dicke, um Komponenten auf stark bestückten Leiterplatten nachträglich zu bearbeiten, ohne benachbarte Komponenten zu stören
- Spitzen nicht im Lieferumfang enthalten

Artikel-Nr.

WL45639

Modell

AM120-A

Products for the electronic industry



Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	AM120-A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	277 mm
Breite mit Verpackung	73 mm
Höhe mit Verpackung	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Nennleistung	80 W
Spannung	23 V
Handstück (Typ)	Lötpinzette
Temperaturbereich °C	90 – 450 °C
Kompatible Lötstationen	CP / DI / DDE / DME
Passende Spitzen	c120
Spitze-Erde-Widerstand	< 2 Ohm
Länge Kabel	1,5 m
Passende Steuereinheit	CP - Precision Rework Station, DI - 1-Tool Control Unit, DDE - 2-Tool Control Unit, DME - 4-Tool Control Unit
ESD gerecht	ja