

Einstellbare Entlötpinzette für C420 Lötspitzen, AT420-A



Die einstellbare Entlötpinzette AT420 ist für das Löten und Entlöten von SMD-Bauteilen wie QFP, PLCC, SOIC, usw. konzipiert.

Dank des neuen Designs können die Kartuschen vertikal und horizontal perfekt ausgerichtet werden, um sie an die Geometrie der Bauteile wie QFP, PLCC, SOIC usw. anzupassen.

Die Entlötpinzette AT420 Adjustable Thermal Tweezers kann mit DI-, DDE- und DME-Steuergeräten unter Verwendung des ATS-Stands verwendet werden.

Artikel-Nr.	WL46473
Modell	AT420-A
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	AT420-A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	112 mm
Breite	35 mm

Höhe	32 mm
Länge mit Verpackung	277 mm
Breite mit Verpackung	73 mm
Höhe mit Verpackung	50 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Handstück Typ	Lötpinzette
passende Spitzen	c420
passende Steuereinheit	DI, DDE, DME
ESD gerecht	ja