

Lötstation ALE-208VA, autom. Zinnzufuhr, Ø 0,8 mm, mit Perforation



Die Lötstation ALE-208VA mit automatischer Zinnzufuhr und Lötdrahtperforation für einen Lötdrahtdurchmesser von 0,8 mm ist die perfekte Lösung für Lötprozesse, bei denen höchste Präzision und Effizienz gefragt sind. Dank des bewährten JBC Most Efficient Soldering Systems sorgt die ALE-Serie für erstklassige Ergebnisse und unterstützt eine Vielzahl von Anwendungen. Die ALE Station ist mit dem automatischen Lötkolben ALE250 kompatibel - für individuelle Anwendungen steht dabei das gesamte Sortiment der C250 Lötspitzenserie zur Auswahl. Im Zusammenspiel gewährleistet dies höchste Präzision und Vielseitigkeit bei unterschiedlichen Lötaufgaben. Weitere Varianten der ALE Lötstation für verschiedene Lötdrahtdurchmesser (auch ohne Lötdrahtperforation) sind ab sofort verfügbar. Bitte beachten: Ein Lötdrahtführungsset ist im Lieferumfang enthalten. Die Führungsräder sind bereits montiert. Weitere Lötdrahtführungs-Kits für diverse Lötdrahtdurchmesser sind erhältlich. Lötkolben, Lötspitzen und Lötdraht sind nicht im Lieferumfang enthalten.









08.08.2025



- Drei verschiedene Arbeitsmodi: Dauerbetrieb, Wechselbetrieb und Programmiermodus (Konfiguration von Geschwindigkeit und Länge des ausgegebenen Drahtes möglich)
- Konnektivität: Datenübertragung, Fernzugriff für Rückverfolgbarkeit und Software-Updates
- Aufnahme von Lötdrahtspulen mit einem Gewicht von bis zu 2kg
- Maße der Lötdrahtspule (max.): Höhe: 100 mm / Durchmesser: 100 mm
- Lötstation mit Lötdrahtperforation

Artikel-Nr.	WL85977
Modell	ALE-208VA
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	ALE-208VA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	235 mm
Breite	170 mm
Höhe	112 mm
Länge mit Verpackung	368 mm
Breite mit Verpackung	368 mm
Höhe mit Verpackung	195 mm
Lieferumfang	Lötstation ALE-208UA, Lötdraht-Führungs-Kit GALE08V-A, Lötkolben ALE250, Lötkolbenablage ALES, Fußschalter P-405, Lötspitzenhalter SCH, Lötspitze C250403, ESD Flachsteckzange PLR195
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Perforation	ja
Leistung	150 W
Versorgungsspannung	230 V
Drahtdurchmesser	0,8 mm
Temperaturbereich °C	90 − 450 °C
Stationstyp	Lötstation
Vorschubgeschwindigkeit	55 mm/s
Anzahl Kanäle	1
ESD gerecht	ja















Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Drahtdurchmesser
WL85977	0,8 mm
WL85992	1,2 mm
WL85993	1,5 mm
WL85994	1,6 mm







