

Spitzenreiniger CLMR für Roboter mit Faserbürsten



Nicht Metall

Führen Sie eine gründliche und schonende Reinigung der Lötspitze durch, um die Wärmeübertragung zu verbessern und die Lötqualität in weniger als 1 Sekunde zu maximieren. Die mitgelieferten CL2008 Faserbürsten sorgen für eine sanfte Reinigung, die bei regelmäßigem Gebrauch besonders empfohlen wird, um die Lebensdauer der Lötspitze zu erhöhen.

Ein digitales Eingangssignal vom Roboter löst die Bürstenrotation aus oder stoppt sie.

Die Öffnung der Bürste ermöglicht einen einfachen Zugang zu den Lötspitzen und hält den Arbeitsbereich frei von Fremdkörpern (FOD). Die Lötmittelrückstände werden in einem großen Auffangbehälter gesammelt, der leicht zu entnehmen ist und die Wartungsintervalle verlängert und die Produktivität erhöht.

Der CLR-Spitzenreiniger ist auch mit CL1008-Faserbürsten erhältlich, die eine

Tiefenreinigung ermöglichen, die besonders dann empfohlen wird, wenn eine Spitzenwiederherstellung erforderlich ist.

- Betriebsarten: Digitales Eingangssignal
- Bürstendurchmesser: Ø 50 mm (1,97 Zoll)
- Neigungsverstellung: Ermöglicht ein Schwenken von $\pm 35^\circ$ für kartesische und SCARA-Roboter
- Geräuschloser Betrieb: 25 dB in 30 cm Entfernung
- ESD-sicher: Entspricht ANSI/ESD S20.20-2021
- Spannung (DC): 24 V / 2,5 A

• ABMESSUNGEN UND GEWICHT

- Selektives Löten:
 - 172 x 153 x 111 mm / 2,74 kg.
 - 6,77 x 6,02 x 4,37 Zoll / 6,03 lb.
 - Paket:
 - 221 x 136 x 126 mm / 3,06 kg.
 - 8,70 x 5,35 x 4,96 Zoll / 6,75 lb.
- 1 CLRP Spitzenreiniger für Roboter
 • mit Faserbürsten (nicht aus Metall)

Artikel-Nr.	WL71735
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	CLMR-PA
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	172 mm
Breite	153 mm
Höhe	111 mm
Länge mit Verpackung	221 mm
Breite mit Verpackung	136 mm
Höhe mit Verpackung	126 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
ESD gerecht	ja

