

JBC

www.jbctools.com



Verbessern Sie die Wärmeübertragung in 1 Sekunde
Automatischer Lötspitzenreiniger

Reinigungssysteme

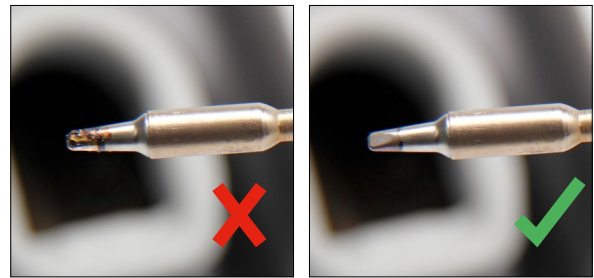
Für eine gute Wärmeübertragung halten Sie die Lötspitze sauber von Oxidation und Lötresten.

Reinigen Sie die Lötspitze in Bruchteilen Von Sekunden



Mit automatischen Reinigungsgeräten erzielen Sie in sehr kurzer Zeit optimale und gleichmäßige Reinigung.

Verbessern Sie die Wärme-übertragung



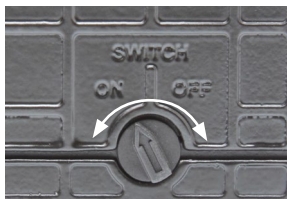
Eine saubere Lötspitze verzinnt immer besser und liefert eine besserer Lötqualität.

Automatischer Junior-Lötspitzenreiniger

Ref. **CLMS**

Zwei Betriebsarten

Die angetriebenen Bürsten werden durch Betätigen des Schalters oder Auswahl des Dauerbetriebs eingeschaltet.



Taster

Betätigen Sie mit dem Lötkolben den Schalter und die Bürsten werden 10 Sekunden lang eingeschaltet.



Spritzschutz-Abdeckung



Sparen Sie Platz

Dank ihrer geringen Größe können Sie sie problemlos in Ihrem Arbeitsbereich unterbringen.



Bürsten für CLMS-B

Ref. **CLMS-A8**

Die Zusammensetzung, Größe und Stärke der Fasern sichern wirksamste Reinigung bei minimaler Spitzenabnutzung.

JBC bietet, effektive, praktische und erschwingliche Methoden, um Spritzer zu vermeiden und die Standzeit der Lötspitze zu verlängern:

Leicht zu entleeren



Die Zinn-Auffangschale ist einfach zu entsorgen und kann so oft wie gewünscht wieder verwendet werden.

Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber



Der Deckel hilft die Lötspitzen innen zu halten und hält so den Arbeitsplatz sauber.

Automatischer Universal-Lötspitzenreiniger

Ref. **CLMU-A**

► Dauer- oder Sensormodus

Dieser Reiniger eignet sich hervorragend zur Reinigung von Lötspitzen unterschiedlicher Form und Größe. Sie können einfach durch Betätigen der Knöpfe an der Oberseite zwischen Sensor- und Dauermodus hin- und herschalten.

Dauermodus

Sensormodus



Bürsten für CLMU



Ref. **CLMU-A8**



Ref. **CLMU-P1**
Nicht-Metallbürsten



Ref. **CLMU-A7**



Ref. **CLMU-P7**
Nicht-Metallbürsten

	CLMU-A8	CLMU-A7	CLMU-P1	CLMU-P7
Material	Metall	Metall	Nicht-Metall	Nicht-Metall
Reinigung	Insentiv	Insentiv	Sanft	Sanft
Max. Einsatzdauer	10 sek.	10 sek.	5 sek.	5 sek.
Empfohlene Einsatzdauer	1-2 sek.	1-2 sek.	1-2 sek.	1-2 sek.
Lebensdauer-Zyklus*	Lang	Lang	Länger	Länger
Bürsten-Kernstück**	Schwarz	Blau	Schwarz	Blau

* Bei sachgemäßem Gebrauch haben die Nicht-Metall-Bürsten einen längeren Lebensdauer-Zyklus als die Metallbürsten.

** Die Bürsten mit blauem Kernstück können zur Unterscheidung der Schwarzen bei bleifreiem und nicht-bleifreiem Löten eingesetzt werden.

Automatischer Senior-Lötpitzenreiniger

Ref. **CLMB-A, CLMB-PA**

- ▶ **Erkennung über Sensor**
Die Bürsten arbeiten nur, wenn der Sensor die Spitze erkennt.
- ▶ **Senkrechter Zugriff**
Verfügt über eine zweite Position, welche den Einsatz mit Robotern erleichtert.
- ▶ **Quick Set up**
Sie müssen nur die Schale, die Bürsten einsetzen und den Spritzschutz verschließen.



	Bürsten für CLMB-A		Bürsten für CLMB-PA	
	CLMB-A8	CLMB-A7	CLMB-P1	CLMB-P7
Material	Metall	Metall	Nicht-Metall	Nicht-Metall
Reinigung	Insentiv	Insentiv	Sanft	Sanft
Max. Einsatzdauer	10 sek.	10 sek.	5 sek.	5 sek.
Empfohlene Einsatzdauer	1-2 sek.	1-2 sek.	1-2 sek.	1-2 sek.
Lebensdauer-Zyklus*	Lang	Lang	Länger	Länger
Bürsten-Kernstück**	Schwarz	Blau	Schwarz	Blau

* Bei sachgemäßem Gebrauch haben die Nicht-Metall-Bürsten einen längeren Lebensdauer-Zyklus als die Metallbürsten.
 ** Die Bürsten mit blauem Kernstück können zur Unterscheidung der Schwarzen bei bleifreiem und nicht-bleifreiem Löten eingesetzt werden.

Technische Spezifikationen

	CLMS	CLMU	CLMB
Abmessungen	91 x 95 x 114 mm (3.6 x 3.7 x 4.5 in)	130 x 140 x 140 mm (5.1 x 5.5 x 5.5 in)	100 x 185 x 115 mm (3.9 x 7.3 x 4.5 in)
Gewicht	1,45 kg (3.2 lb)	2,15 kg (2.62 lb)	1,19 kg (2.62 lb)
WS Adapter	Leistungsaufnahme: 100 - 240 V, ~50/60 Hz, 0,3 A Leistungsabgabe: DC 12V, 1 A	Leistungsaufnahme: 100 - 240V, ~50/60Hz, 1,2A Leistungsabgabe: DC 24V, 2000 mA	Leistungsaufnahme: 100 - 240 V, ~50/60 Hz, 0,4 A Leistungsabgabe: DC 18V, 0,83 A
Bürstendurchmesser	34 mm (1.3 in)	50 mm (2.0 in)	50 mm (2.0 in)
Bürstendrehzahl	550 - 650 rpm	750 - 1000 rpm	700 - 1000 rpm
Senkrechte Position	--	✓	✓

