

nicht in die Reinigung



Reinigungssysteme

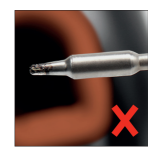
Für eine gute Wärmeübertragung halten Sie die Lötspitze frei von Oxidation und Lötresten.

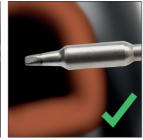
Reinigen Sie die Lötspitze in Bruchteilen von Sekunden



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

Verbessern Sie die Wärmeübertragung





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

CLMS Junior Spitzenreiniger

Der ideale Partner für jede Lötstation. Er passt auf jeden Arbeitsplatz dank seiner reduzierten Größe und ist sehr einfach zu warten.

Zwei Betriebsmodi

Die motorisierten Bürsten drehen sich auf Knopfdruck oder im Dauermodus.

Leicht zu entleeren

Die Lötzinn-Auffangschale ist einfach zu entleeren und kann so oft wie gewünscht wieder



Spritzschutz

Hält den Arbeitsplatz sauber und frei von Lötpartikeln.



Durch seine geringe Größe passt der Spitzenreiniger auf jeden Arbeitsplatz.

verwendet werden.



Bürsten

CL4008

Nicht-Metallbürsten

Die Komposition, Größe und Dicke der Kunstfaser gewährleistet die effizienteste Reinigung und die geringste Beschädigung während des Reinigungsvorganges.





Automatischer Spitzenreiniger

CLMUP

Automatischer Spitzenreiniger mit Nicht-Metallbürsten Bietet eine gründliche und sanfte Reinigung und erhöht so die Hitzeübertragung und maximiert die Lötqualität.

CLMU

Automatischer Spitzenreiniger mit Metallbürsten Bietet eine **Tiefenreinigung** zur Wiederherstellung von Spitzen und die Erhöhung der Hitzeübertragung.



Sensormodus

Der Sensor löst das Rotieren der Bürsten aus, sobald die Spitze angenähert wird und stoppt automatisch, wenn die Spitze entfernt wird.



Senkrechte Position

Er bietet eine zweite Position, um senkrechtes Reinigen zu ermöglichen.



Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber

Der Einrastmechanismus der Bürsten ermöglicht ein einfaches und schnelles Auswechseln.



Bürsten CL2008 / CL2007

Nicht-Metallbürsten

bieten eine sanfte Reinigung und sind speziell für die regelmäßige Reinigung zum Spitzenerhalt empfohlen Geliefert mit CLMUP.



CL1008 / CL1007

Metallbürsten

bieten eine Tiefenreinigung zur Wiederherstellung der Spitze und erhöhen dadurch die Wärmeübertragung. Geliefert mit CLMU.



CL Manueller Spitzenreiniger

Ein komplettes Reinigungssystem mit Spritzschutz und Antispritz-Membrane, welches den Arbeitsbereich sauber und frei von Lötpartikeln hält.

CL7882

Antispritz-Membrane

Verhindert das Verspritzen von Lötpartikeln und hält den Arbeitsbereich sauber.

CL8010

ESD-sicherer Spitzenabstreifer

Ein temperaturbeständiger Bereich ermöglicht es dem Bediener überschüssiges Lot durch leichtes Klopfen oder Wischen zu entfernen.

CL6210

Messingwolle

Sehr effektive Reinigungsmethode. Es wird eine kleine Lotschicht auf der Spitze hinterlassen, um eine Oxidation zwischen Reinigung und Wiederbenetzung zu verhindern.



Rutschfeste Basis

Verhindert Rutschen und der CL muss beim Reinigen der Spitzen nicht festgehalten werden.



Schwamm

Die schonenste Reinigungsmethode. Halten Sie den Schwamm beim Arbeiten mit destilliertem Wasser feucht, um eine Abnutzung der Spitze zu vermeiden.



	CL
Abmessungen	112 x 89 x 90 mm
Gewicht	0.88 Kg
Betriebsmodus	Manual
Bürstendurchmesser	
Bürstendrehzahl	
Schalldruckpegel	
Senkrechte Position	
WS Adapter	

CLMS
95 x 91 x 112 mm
1.45 kg
Switch & Continuous
Ø 34 mm
550 rpm
650 rpm (Dauermodus)
30 dB at 30 cm
Input: 100 - 240V, 50/60 Hz
Output: DC 12V, 1 A

CLMU / CLMUP
128 x 131 x 137 mm
2.1 Kg
Sensor & Continuous
Ø 50 mm
750 rpm
25 dB at 30 cm
✓
Input: 100 - 240V, 50/60Hz
Output: DC 24V. 2 A













