

QUICK376D ESD

Bleifreie Lötstation mit automatischer Zinndrahtzuführung



- Hochfrequenz-Heizung; Schnelles Aufheizen; geeignet für bleifreies Löten
- Verschiedene, leicht auszuwechselnde Lötspitzen erhältlich.
- Kontrolle über Mikrocomputer, Temperatur digital geregelt, über Tasten einzustellen, automatische Abschaltung (auto-sleep) möglich.
- Automatisches oder manuelles Zuführen des Zinndrahtes. Die automatische Zuführung kann bis zu neun aufeinanderfolgende Lötunkte löten.
- Automatische motorbetriebene Zuführung.
- Einstellbare Zuführgeschwindigkeit und -volumen, Intervall- und Rückführzeit
- Zwei verschiedene Zuführschläuche optional; langer Schlauch für "active soldering" und kurzer Schlauch für "fixed soldering"
- Kann nur als bleifreie Lötstation verwendet werden.
- Pedalschalter oder manueller Schalter verfügbar.

Spezifikationen:

Betriebsspannung der Heizung	36V/400KHz
Temperaturbereich	200°C - 420°C
Temperatur Stabilität	±2°C
Leckspannung der Spitze	<2mV
Erdungsimpedanz der Spitze	<2Ω
Max. Leistung	90W
Zuführgeschwindigkeit	ca. 2,7mm/s-27mm/s (36°/s-360°/s)
Zuführ-Intervallzeit	0-2,7s
Zuführ-Volumen	0-150mm
Rückführzeit	0-0,9s (ca. 0-25mm, Standardgeschwindigkeit:360°/s)
Zuführmodus	auto (1-9)/manuell (0)
Lötdrahtstärken	0,6; 0,8; 1,0; 1,2mm
Max. Zinn/Rolle	<1kg

Auswechselbare Lötspitzen:

