

WSF 81D8 - Lötstation im Set

BestellNr.:0052822699



Lötdrahtvorschubsystem 80 W, 230 V, für Lotdrähte Ø 0,8 & 1,5 mm

Die WSF 81D ist eine Lötstation mit automatischem Lötzinnschubsystem. Die verwendbaren Lötdrahtdurchmesser sind in zwei Varianten unterteilt. Die WSF 81D8 eignet sich für Lötdrahtdurchmesser von 0,8 mm & 1,5 mm. Die WSF 81D5 ist für Lötdrahtdurchmesser von 0,5 mm & 0,8 mm geeignet. Die Abstimmung auf den jeweiligen Drahtdurchmesser erfolgt bei beiden Stationen automatisch. Es gibt zwei Betriebsmodi zwischen denen jederzeit gewechselt werden kann. Im automatischen Betriebsmodus (SFA) wird durch kurzes Betätigen des Fingerschalters (optional Fußschalter oder externer Kontakt) die voreingestellte Lotmenge vorgeschoben. Die benötigte Lotmenge kann stufenlos von ca. 1 mm & 10 mm eingestellt werden. Die Vorschubzeit wird digital angezeigt. Im kontinuierlichen Betriebsmodus (SFC) ist der Lotvorschub aktiviert solange der Fingerschalter (optional Fußschalter oder externer Kontakt) betätigt wird. Die Drehzahl (Geschwindigkeit) des Vorschubs lässt sich stufenlos einstellen und wird digital angezeigt. Das Steuergerät beinhaltet die digitale Elektronik für Temperaturregelung und Vorschubsteuerung. In der Vorschubeinheit befindet sich ein Zinnrollenhalter für Rollen bis max. 1 kg.

Qualitätsmerkmale

- Digitale Regelelektronik
- Temperaturbereich 150°C - 450°C
- Temperaturregelung über Tasten
- 3stellige Digitalanzeige für Ist und Sollwert
- Kalibrierbox WCB 2 (siehe: 0053118099) anschließbar für CALIBRATION, LOCK OUT oder OFFSET Funktion
- Schutzklasse 1
- Antistatisches Gehäuse
- Potentialausgleich (Auslieferungszustand hart geerdet)
- Automatische Werkzeugerkennung
- Abmessungen: 120 x 217 x 199 mm (L x B x H)

Technische Daten

Display Technologie

LED

Potentialausgleich / harte Erdungsausführung	Werkseinstellung
Anmerkung Temperatursteuerung	Tasten
Bildschirm inbegriffen & Größe	Mittel
Bildschirm Informationsinhalt	Mittel
ESD-safe	Ja
Potentialausgleich / harte Erdung	Ja
Bildschirmhintergrund	Nein
Antistatikgehäuse	Ja
Temperaturstabilität	5 °C
Wattleistung der Stromversorgungseinheit	80 W
Netzversorgungsspannung	230 V
Stromversorgungsfrequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 V
Schutzklasse Lötkolben	3
Schutzklasse Kontrollelement / Stromversorgungseinheit	1
# Werkzeuge gleichzeitig betreibbar	1
Temperaturgenauigkeit	9 °C
Temperaturregelung	50 - 450 °C

Verpackungsinformation

Verpackungsgröße (Anzahl pro Verpackung)	1
--	---

ELPECH
ELECTRONIC

Erlenweg 6
91126 Schwabach
Germany
Tel: +49 911 639006
Fax: +49 911 635416
E-Mail: info@elpech.de