

Präzisions-Hochtemperatur-Abisolierstation WSS-2B, inkl. WS140-A Abisolierpinzette



WSS ist speziell für das Abisolieren von Drähten aus thermostabilen Materialien wie Teflon*, Kapton*, Silikonkautschuk usw. von 40 bis 14 AWG (0,08 bis 1,63 mm / 0,0031 bis 0,0642 in) bei Temperaturen bis zu 800°C / 1470°F ausgelegt.

WSS verfügt über voreingestellte Leistungsstufen für jede Art von Material. Darüber hinaus verfügt sie über einen anpassbaren Leistungsstufenmodus.

Diese Station wird mit der komfortablen WS140 Präzisionspinzette geliefert und ist mit der W140 Klingenspatzenreihe kompatibel.

Die Kartuschen können individuell angepasst werden, um spezielle Anforderungen zu erfüllen.

- Max. Temperatur: 800 °C / 1470 °F

- Spitzenleistung: 75 W
- Betriebstemperaturbereich: 10 bis 50 °C / 50 bis 120 °F
- USB-B (Vorderseite): Firmware-Upgrade
- Potentialausgleich: Optionaler Anschluss an EPA

Artikel-Nr.	WL71676
Modell	WSS-2B
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	WSS-2B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge mit Verpackung	387 mm
Breite mit Verpackung	352 mm
Höhe mit Verpackung	190 mm
Lieferumfang	1x Steuereinheit WS 1x Abisolierpinzette WS140 (ohne Kartuschen) 1x Halter WSST 1x Kartuschenabzieh-Zange PLR195 1x Lötspitzenständer SCH-A 1x Verbindungskabel 1x Reinigungsbürste 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Leistung	75 W
Spannung	230 V
Temperaturbereich °C (bis)	800 °C
Station (Typ)	Abisolierstation
ESD gerecht	ja