

# JBC WSS-2B. Hochtemperatur Abisolierstation mit WS140-A

**Artikel-Nr.** WL71676 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**WSS-2B

Hochtemperatur Abisolierstation mit WS140-A

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>



## BESCHREIBUNG

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

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL71676
Modelllinie	Premium Line
Hersteller	JBC

Hersteller-Artikel-Nr.	WSS-2B
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	387 mm x 352 mm x 190 mm
Verkaufseinheit	Stück
Stationstyp	Abisolierstation