

## Hochtemperatur-Abisolierzange WSB-2B, inkl. WS440-B Abisolierpinzette



WSB bietet untersch. Leistungsstufen und ist speziell für das Abisolieren von Kabeln aus thermostabilen Materialien wie Teflon, Kapton, Silikon, Gummi usw. von 34 bis 16 AWG (0,16 bis 1,29 mm) bei Temperaturen bis zu 800 °C / 1470 °F ausgelegt.

- Max. Temperatur: 800 °C / 1470 °F
- Spitzenleistung: 75 W
- ESD-sicher (entspricht ANSI/ESD S20.20-2021)
- Anschluss: USB-B (Vorderseite)

### • GEWICHT UND ABMESSUNGEN

- Steuereinheit:
- 180 x 94 x 106 mm / 3,80 kg
- 7,09 x 3,70 x 4,17 Zoll / 8,39 lb
- mit Verpackung:

Products for the electronic industry



- 387 x 352 x 190 mm / 5,48 kg
- 15,24 x 13,86 x 7,48 Zoll / 12,08 lb

• **PRODUKTZUSAMMENSETZUNG**

- 1 WS Hochtemperatur-Abisolierzange Steuergerät
- 1 WSBT Ständer für WS440 Hochtemperatur-Abisolierzange Pinzette
- 1 WS440 Hochtemperatur-Abisolierpinzette (Patrone nicht enthalten)
- 1 SCH Patronenhalterung
- 1 PLR195 Kartuschenausziehzange

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL71947</b>
Modell	WSB-2B
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	WSB-2B
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	180 mm
Breite	106 mm
Höhe	94 mm
Länge mit Verpackung	387 mm
Breite mit Verpackung	352 mm
Höhe mit Verpackung	190 mm
Lieferumfang	1x Steuereinheit WS 1x Abisolierpinzette WS440 (ohne Kartuschen) 1x Halter WSBT 1x Lötspitzenständer SCH-A 1x Verbindungskabel 1x Reinigungsbürste 1x Netzstecker 1x Bedienungsanleitung
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
Leistung	75 W
Spannung	230 V
Temperatur (max.)	800 °C
Temperaturbereich °C (bis)	800 °C

Products for the electronic industry



Passende Entlötpinzette	W440 Range
Station (Typ)	Lötstation
ESD gerecht	ja

