

## WSB-2B LÄMPÖKUORINTATYÖKALU

Täydellinen johtoeristeiden kuorimiseen

WSB-2B  
WSB Lämpökuorintatyökalu

- Maksimi lämpötila: 800 °C / 1470 °F
- Kärjet AWG18-36 (0.127-1.020 mm)
- Säädettävä kuorintapituus
- Suunniteltu erityisesti Teflon-, Kapton-, ja silikonieristeisten johtimien kuorimiseen



**JBC**  
The Soldering Co.

### TUOTEKUVAUS

WSB-2B on erityisesti suunniteltu johtoeristeiden kuorimiseen, jopa 800 °C lämpötiloissa. Korkean lämpötilan ansiosta on mahdollista kuoria johtoja materiaaleista, kuten teflon, kapton ja silikoni.

Asema sisältää ennalta määrätyt tehotasot kullekin materiaalityypille, lisäksi voit luoda oman mukautetun tehotasotilan.

Mukana tulevat mukavat WS440-pinsetit.

Paketin sisältö:

- WS ohjausyksikkö
- WSTB pidike WS440-pinseteille
- WS440-pinsetit
- SCH kärkipidike
- PLR195 pihdit

[Linkki valmistajan sivuille](#)

### TEKNISET TIEDOT

<b>Käyttöympäristön lämpötila</b>	MAX. 800 °C
<b>Max. teho</b>	75 W
<b>Mitat</b>	180 x 94 x 106 mm
<b>Paino</b>	3,8 kg
<b>Paketin paino</b>	5,48 kg
<b>Pakkauksen koko</b>	387 x 352 x 190 mm