

Thermisch leitendes Klebeband, 25 mm







- Klebeband mit hohem Emissionsvermögen bietet eine größere Absorption von Infrarot für eine schnellere und gleichmäßigere Vorwärmung von PCBs mit Metallsubstraten.
- 10x schneller mit dem PH
- Ideal bei der Arbeit mit einer Unterheizung, da sich die Leiterplatte in einem Zehntel der Zeit erwärmt.
- Einfache Bedienung
- Muss an der Unterseite der Leiterplatte befestigt werden und lässt sich leicht und rückstandsfrei entfernen.
- Eine dauerhafte Lösung
- maximale Betriebstemperatur: 250°C
- Widerstandsfähiges und wiederverwendbares Klebeband. Verformt sich nach Gebrauch nicht. Wird in Rollen zum einfachen Schneiden geliefert.
- Ebenfalls erhältlich ist das 50 mm PH222-Band.













Artikel-Nr.	WL47355
Modell	PH223
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	PH223
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	15000 mm
Breite	25 mm
Verkaufseinheit	1 Rollen
Inhaltseinheit	1 Rollen







