

Hochtemperatur Abisolierpinzette WS440, 34-16 AWG



Die WS440 ist speziell für das Abisolieren von Hochtemperaturkabeln aus thermostabilen Materialien wie Teflon*, Kapton*, Silikonkautschuk usw. von 34 bis 16 AWG (0,16 bis 1,29 mm) bei Temperaturen bis zu 800 °C / 1470 °F ausgelegt.

Außerdem verfügt sie über ein Lineal, mit dem Sie die Länge des abzuisolierenden Kabels genau einstellen können.

Die WS440 arbeitet ausschließlich mit der WSB-Station und den austauschbaren W440-Klingenpatronen, die verschiedene AWG-Größen umfassen.

Für spezielle Anforderungen können die Kartuschen individuell angepasst werden.

Artikel-Nr.	WL50966
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	WS440-B
Lieferumfang	Handstück (Spitzen sind im Lieferumfang nicht enthalten)
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Handstück Typ	Lötpinzette