

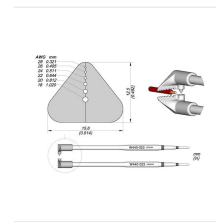
Abisolierklinge AWG 28 bis 18 für WS440 Abisolierpinzette - JBC W440-023

Artikel-Nr. WL46483 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**W440023

Selbstzentrierende Abisolierklinge W440-023 für AWG 28 bis 18 (0,321 bis 1,020 mm). Für thermisches Abisolieren von Hochtemperatur-Drahtisolationen mit der WS440 Pinzette.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Zum sauberen thermischen Abisolieren von Hochtemperatur-Drahtisolationen aus thermostabilen Materialien wie Teflon, Kapton oder Silikonkautschuk. Die Klinge W440-023 deckt den Bereich AWG 28 bis 18 (0,321 bis 1,020 mm) ab und arbeitet mit der WS440 Abisolierpinzette.

Vorteile

- Bereich AWG 28 bis 18 (0,321 bis 1,020 mm) in einer Klinge
- Selbstzentrierendes Design für eine perfekte Ausrichtung der Klinge
- Thermisches Abisolieren ohne Beschädigung empfindlicher Leiter
- Geeignet für thermostabile Isolationen wie Teflon, Kapton und Silikonkautschuk

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL46483
Modell	W440023
Hersteller-Artikel-Nr.	W440023
Produktserie	W440
AWG-Bereich	28 bis 18 (0,321 bis 1,020 mm)
Klingen-Maße	15,6 x 12,5 mm
Passendes Handstück	WS440

Verkaufseinheit Stück

Anwendungen

Thermisches Abisolieren von Litzen und Drähten mit hitzebeständiger Isolierung in Luft- und Raumfahrt, Mess- und Prüftechnik sowie Elektronikfertigung.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die JBC WS440 Hochtemperatur-Abisolierpinzette. Lieferung als Einzelklinge.

RoHS-konform.