

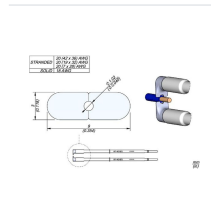
Abisolierspitze 18 AWG (1,02 mm), Serie W140 für WS140 Abisolierpinzette - JBC W14018G

Artikel-Nr. WL63464 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** W14018G

Hochtemperatur-Abisolierspitze W14018G der Serie W140 für Kabel mit 18 AWG (1,02 mm / 0,0402 in) aus thermostabilen Materialien wie Teflon, Kapton oder Silikonkautschuk. Arbeitet mit der WS140 Präzisions-Abisolierpinzette mit einstellbarer Abisolierlänge.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Serie	W140
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Das Abisolieren von Hochtemperaturkabeln aus thermostabilen Werkstoffen verlangt eine maßgenaue Spitze, die die Isolierung sauber entfernt, ohne die Leiter zu beschädigen. Die W14018G ist speziell für Kabel mit 18 AWG (1,02 mm / 0,0402 in) aus Materialien wie Teflon, Kapton oder Silikonkautschuk ausgelegt.

Vorteile

- Passend für Leiterquerschnitt 18 AWG (1,02 mm / 0,0402 in).
- Geeignet für thermostabile Isolierungen wie Teflon, Kapton und Silikonkautschuk.
- Arbeitet mit der WS140 Präzisions-Hochtemperatur-Abisolierpinzette mit einstellbarer Abisolierlänge.

- Spitzenserie W140 für reproduzierbares, sauberes Abisolieren.

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL63464
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	W14018G
Spitzenserie	W140
Leiterquerschnitt	18 AWG (1,02 mm / 0,0402 in)
passendes Handstück	WS140
Verkaufseinheit	Stück

Anwendungen

Abisolieren von Hochtemperatur- und Spezialkabeln in Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Militär und Laboranwendungen.

Kompatibilität & Lieferumfang

Passend zur JBC WS140 Abisolierpinzette. Lieferumfang: beide Abisolierspitzen enthalten.

Hersteller JBC, Herkunft Spanien.