

Pince à dénuder haute température 34-16 AWG pour station WSB - JBC WS440-B

Réf. article WL50966

Fabricant JBC

La WS440-B retire les isolants thermostables en Téflon, Kapton ou caoutchouc de silicone de 34 à 16 AWG par la chaleur plutôt que par une lame. Une règle intégrée règle la longueur de dénudage avec précision et les cartouches de lames W440 sont interchangeables. Elle fonctionne exclusivement avec la station JBC WSB jusqu'à 800 °C.

DONNÉES TECHNIQUES

Détection de position	Non
Poids	0.1 kg



DESCRIPTION

La WS440-B dénude thermiquement l'isolant des câbles haute température dont la gaine se retire difficilement de façon mécanique. Elle est conçue pour les matières thermostables comme le Téflon, le Kapton et le caoutchouc de silicone de 34 à 16 AWG (0,16 à 1,29 mm) à des températures jusqu'à 800 °C.

AVANTAGES

- Le dénudage thermique protège le conducteur car aucune lame n'entaille le cuivre
- Règle intégrée pour une longueur de dénudage exacte et reproductible
- Plage de dénudage 34 à 16 AWG (0,16 à 1,29 mm) avec cartouches de lames W440 interchangeables
- Résistance à la chaleur jusqu'à 800 °C pour les isolants thermostables

DONNÉES TECHNIQUES

Réf. article	WL50966
Réf. fabricant	WS440-B
Fabricant	JBC
Type de pièce à main	pince à dénuder
Plage de dénudage	34-16 AWG (0,16-1,29 mm)

Température max.	800 °C
Cartouche de lame	W440 (interchangeable)
Station compatible	WSB
Contenu	pièce à main (pannes non incluses)
Unité de vente	pièce

APPLICATIONS

Dénudage de câbles haute température et spéciaux en aéronautique, en électronique automobile et en métrologie, là où un dénudage mécanique endommagerait des conducteurs fragiles.

COMPATIBILITÉ ET CONTENU

Exclusivement pour la station JBC WSB. Utilise les cartouches de lames W440 en différentes tailles AWG, adaptables pour des besoins spécifiques. Livrée en pièce à main sans cartouches de lames.

Fabriqué en Espagne.