

Buse à air chaud pour TE-TB, D 4 mm

The hot air nozzle, 45° bent, Ø 4 mm, for TE-TB from JBC is a precise tool for demanding soldering work. The 45° angle enables targeted airflow, which is ideal for hard-to-reach areas. With a diameter of 4 mm, the nozzle is ideal for fine work and ensures even heat distribution. Perfectly matched to the TE-TB series, it offers reliable performance and supports efficient work processes. Discover the benefits of this high-quality hot air nozzle at Weidinger.eu.

Coudé à 45°

Numéro d'article	WL41415
Modèle	TN8905
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	TN8905
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	75 mm
Largeur avec emballage	20 mm
Hauteur avec emballage	20 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Diamètre	4 mm
Angle (pointe à souder)	45 °
Forme de la pointe	fléchi
Pièce à main assortie	TE
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Diamètre
WL41414	3 mm

Products for the electronic industry













WL41415 4 mm

WL41416 5 mm









