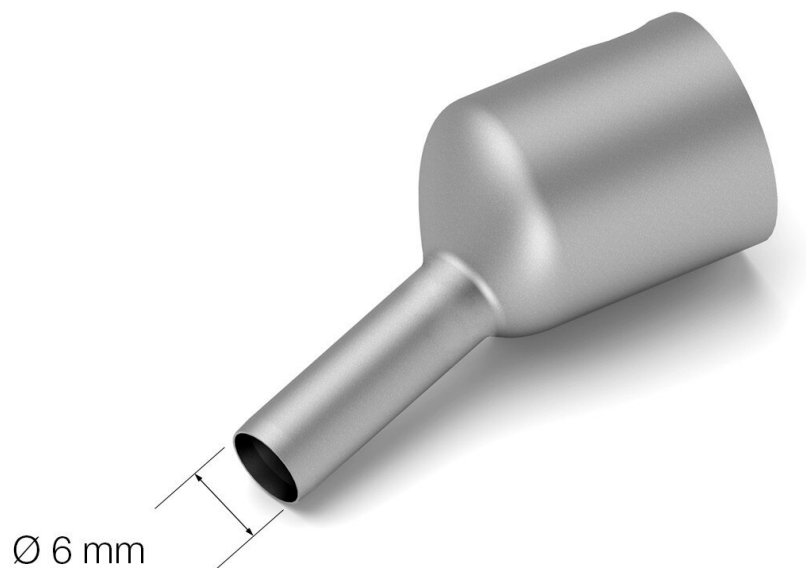


Buse à air chaud pour JT-T2A



The hot air nozzle, 18° curved, Ø 6 mm, is specially designed for use with the JT-T2A hot air tool. This nozzle enables precise work during soldering and desoldering processes by directing the air flow to the desired spot. The 18° bend ensures optimum accessibility even to hard-to-reach areas on the PCB. With a diameter of 6 mm, it offers an ideal balance between concentrated heat and flexibility in use. Perfectly suited for professional applications where accuracy and efficiency are required. Discover the advantages of this high-quality hot air nozzle at Weidinger.eu.

Numéro d'article	WL13120
Modèle	0932012 / JN2012
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	JN2012
Données du fabricant du GPSR	JBC Soldering SL

Products for the electronic industry



Ramón y Cajal 3
ES-08750 Molins De Rei
www.jbctools.com

Longueur avec emballage	60 mm
Largeur avec emballage	35 mm
Hauteur avec emballage	27 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Diamètre	6 mm
Batterie incluse	non
Angle (pointe à souder)	18 °
Diamètre intérieur	6 mm
Forme de la pointe	fléchi
Pièce à main assortie	JT
Conforme aux normes ESD	non

Autres versions

Numéro d'article	Diamètre
WL13121	4 mm
WL13120	6 mm
WL30310	8 mm