

Fer à souder standard à l'azote



Nitrogen soldering iron, AD 2245-170 / T245-NA

The AD 2245-170 / T245-NA nitrogen soldering iron from JBC is the ideal solution for precise soldering work. Equipped with a nitrogen supply, it enables higher temperatures and reduces oxidation during the soldering process. The GN-A nitrogen generator, which ensures the necessary nitrogen supply, is a prerequisite for operation. The ergonomic handle and the short distance between handle and soldering tip offer increased comfort and precision, which is particularly advantageous for demanding applications. Discover the efficiency and reliability of this high-quality soldering iron at Weidinger.eu.

- fournit un flux d'azote permettant de générer plus de chaleur et d'empêcher l'oxydation
- La condition nécessaire est la présence du générateur d'azote GN-A pour l'apport en azote.
- poignée ergonomique
- Distance courte entre la poignée et les pannes à souder - offre un confort accru et une plus grande précision

N° d'article	WL23677
mannequin	AD 2245-170 / T245-NA
Fabricant	JBC
Fabricant Numéro d'article	T245-NA
Informations sur le fabricant du GPSR	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Longueur avec emballage	277 mm
Largeur avec emballage	73 mm
Hauteur avec emballage	50 mm
Contenu de la livraison	Fer à souder 1 buse N2 B7243 1 buse N3 B7244
Unité de vente	1 pièce

Products for the electronic industry



Unité de contenu	1 pièce
Type de pièce à main	piston azote
conseils assortis	C245
Longueur de câble	1,5 m
contrôleur approprié	Di, DDE, DME
Conforme aux normes ESD	oui

