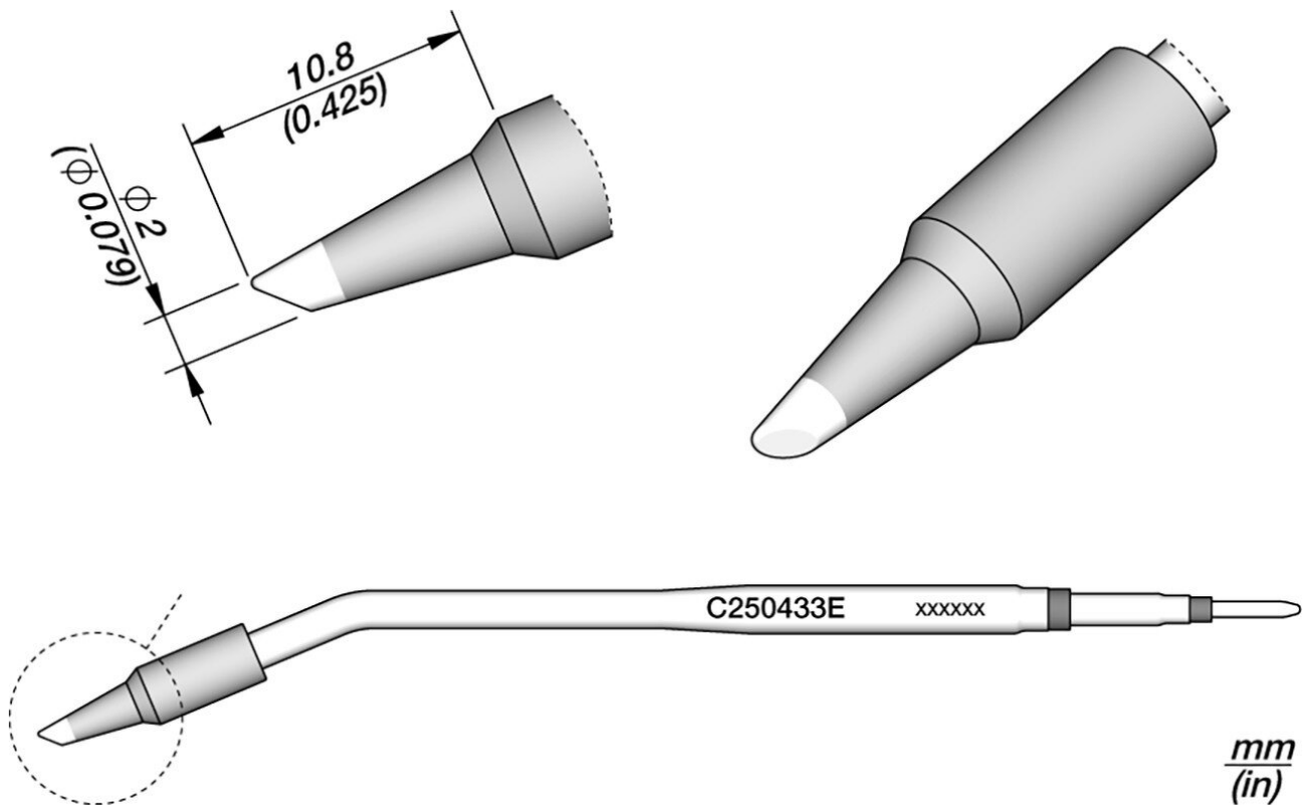


Pointe à souder conique, biseautée, Ø 2, C250433E



Cette cartouche a été développée avec une couche de fer plus épaisse, ce qui rend la panne idéale pour les travaux lourds et répétitifs dans la production de masse. La couche de fer plus épaisse réduit également l'efficacité thermique.

Les cartouches C250 ont été spécialement conçues pour être utilisées avec le fer à souder AP250 à alimentation manuelle.

Ces cartouches peuvent être alignées à l'aide de la vis anti-rotation intégrée dans l'outil. Grâce à une gestion intelligente de la chaleur, elles durent 5 fois plus longtemps que les autres marques.

- Poids : 0,009 kg
- Emballage : 127 x 31 x 31 mm / 0,02 kg

N° d'article	WL82856
mannequin	C250433E
Fabricant	JBC
Fabricant Numéro d'article	C250433E

Products for the electronic industry



Informations sur le fabricant du GPSR

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

Longueur avec emballage	127 mm
Largeur avec emballage	31 mm
Hauteur avec emballage	31 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
diamètre	2 mm
ligne de produits	C250
Série de panne à souder	C250
forme de la panne à souder	biseauté
dimensions maximales	2 x 10,8
longueur de pic	10,8 mm
épaisseur de pic	2 mm
forme de pic	conique
alignement de pointe	biaisé
pièce à main assortie	ALE250
Conforme aux normes ESD	non