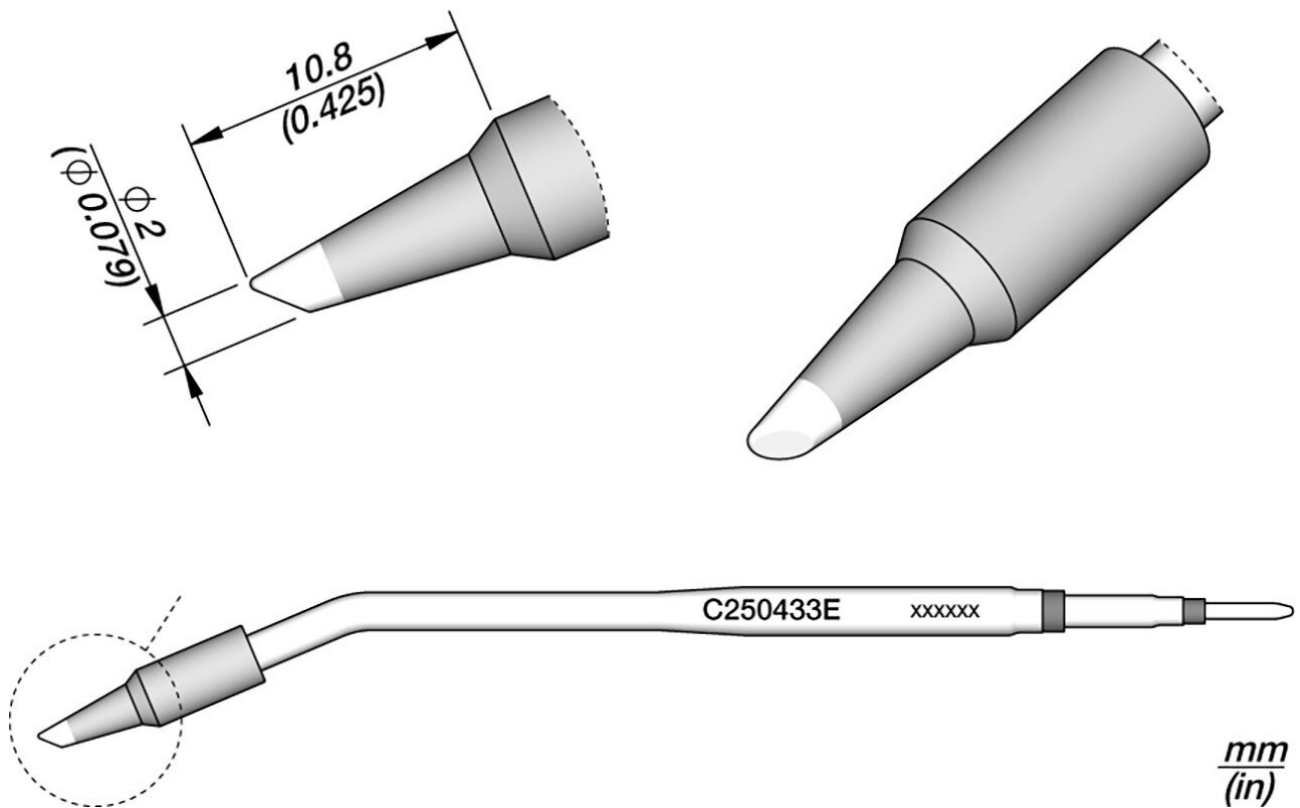


Pointe à souder conique, biseautée, Ø 2, C250433E



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

| | |
|-------------------------------|----------|
| Numéro d'article | WL82856 |
| Modèle | C250433E |
| Fabricant | JBC |
| Numéro d'article du fabricant | C250433E |

Products for the electronic industry



Données du 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 |
| Batterie incluse | non |
| Série de produits | C250 |
| Série de conseils | C250 |
| Dimensions de la pointe | 2 x 10,8 |
| Longueur de la pointe | 10,8 mm |
| Épaisseur de la pointe | 2 mm |
| Diamètre de la pointe à souder | 2 mm |
| Forme de la pointe | conique |
| Alignement des pointes | biaisé |
| Pièce à main assortie | ALE250 |
| Conforme aux normes ESD | non |