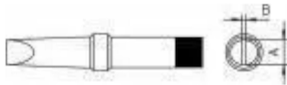


Panne à souder, forme tournevis 480°, Ø 2,4 mm

Item No: 4PTB9-1



Le système Magnastat Weller fonctionne au moyen d'un système ferro-magnétique qui change de caractéristiques lorsque la température désirée est atteinte. Cette propriété dite Point de Curie permet d'attirer ou de repousser un aimant permanent qui actionne en son commande la chauffe ou l'arrêt de chauffe de l'élément chauffant. Un choix de pannes avec des pastilles Magnastat différentes permet de faire une sélection de température. Sélection de température de travail par simple remplacement de la panne: 260°C, 310°C, 370°C, 425°C, 480°C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur	22.8 mm
Longueur	33.0 mm
Diamètre	6.9 mm
Quantité par paquet	1
Plage de température (en fonction de l'outil)	480°C
UPC	4003019432370