

ESD-Pinzettenpatrone Klingenspitze 5 mm, MTZ-Serie, 350-398 °C - Thermaltronics M70TZ050

Réf. article **WL47944** Fabricant **Thermaltronics**

Réf. fabricant **M70TZ050**

Cartouche de brucelles ESD de la série MTZ avec lame de 5 mm pour le soudage standard à 350-398 °C. Basée sur la Curie Heat Technology, utilisée par paire pour saisir et retirer les composants.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original	
Estado del artículo	Nuevo	
Numéro de tarif douanier	85159080900	
Pays d'origine	États-Unis	
Poids	0.1 kg	
Version	ESD (antistatique)	

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **IEC 61340-5-1**

DESCRIPTION

La M70TZ050 est une cartouche de brucelles ESD de la série MTZ avec une lame de 5 mm pour le soudage standard. Basée sur la Curie Heat Technology, elle fonctionne entre 350 et 398 °C, idéale pour saisir et retirer simultanément les composants CMS à deux bornes.

Avantages

- Lame de 5 mm pour une préhension et un retrait sûrs
- Série 700 pour le soudage standard à 350-398 °C
- Curie Heat Technology pour une récupération thermique rapide
- Conforme ESD pour les assemblages sensibles

Données techniques

Référence	M70TZ050
Forme	lame (brucelles)
Largeur	5 mm
Longueur	9 mm
Plage de température (série 700)	350-398 °C
Technologie	Curie Heat Technology
Conforme ESD	oui

Compatibilité et contenu de la livraison

Pour les manches à brucelles Thermaltronics SHP-MTZ et Metcal MX-PTZ. Livré à 1 pièce.

Conforme ESD selon IEC 61340-5-1, conforme RoHS.