

Panne à dessouder D-intérieur 1,10mm (0,04"), grande portée

Gold Plated Connector

Stainless Steel Shaft

Lead-Free Tip



The M80DT004L D-inner 1.10 mm desoldering tip from the M desoldering tip series from THERMALTRONICS is ideal for the precise removal of solder from narrow components. Thanks to its straight, conical tip with a long reach, solder joints can be processed efficiently and cleanly, enabling precise desoldering without damaging adjacent components.

The tip is RoHS-compliant and lead-free, making it both environmentally friendly and safe for professional use. With a tip length of 18 mm and a tip width of 1.10 mm, it offers sufficient contact surface for precise desoldering work.

The desoldering tip is compatible with the DS-GUN-1 and MX-DS-1 handpieces and is suitable for soldering stations of the TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 and MX-5200 models.

The desoldering tip D-inside 1.10 mm M80DT004L from THERMALTRONICS is the perfect choice for electronics engineers who want to desolder solder joints quickly, accurately and reliably - for professional results every time.

- Série de pannes à dessouder M
 - Pour : TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, RT-500, MX-5000, MX-5200
 - Conforme RoHS / sans plomb M
 - Type de pointe : Dessoudage
- Remplace Metcal réf. STDC-804L

Numéro d'article	WL37911
Modèle	M80DT004L
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	M80DT004L
Données du fabricant du GPSR	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com

Longueur avec emballage	175 mm
Largeur avec emballage	19 mm
Hauteur avec emballage	19 mm
Longueur avec emballage en pouces	6,9 in
Largeur avec emballage en pouces	0,7 in
Hauteur avec emballage en pouces	0,7 in
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Série de produits	Série de pannes à dessouder M, 420°C - 475°C
Plage de température °C	420 – 475 °C
pointe à souder ou à dessouder	conseil pour dessouder
Série de conseils	Série M
Longueur de la pointe	18 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,71 in
Largeur de la pointe	1,1 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,04 in
Forme de la pointe	conique
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	DS-GUN-1, MX-DS-1
Conforme aux normes ESD	non