

## Panne à dessouder D-intérieur 0,80mm (0,03")

Gold Plated Connector

Stainless Steel Shaft

Lead-Free Tip



The T80DT003 D-inner 0.80 mm desoldering tip from the T desoldering tip series from THERMALTRONICS is ideal for precise removal of solder from fine components and hard-to-reach solder joints. Thanks to its straight, conical shape, solder can be picked up precisely, enabling clean and controlled desoldering even on delicate components.

The tip is RoHS-compliant and lead-free, making it both environmentally friendly and safe for professional use. With a tip length of 13 mm and a tip width of 0.80 mm, it offers the optimum contact surface to capture solder efficiently without endangering adjacent components.

The desoldering tip is compatible with the DS-GUN-2 handpiece and is suitable for the TMT-5000S-1 and TMT-5000S-2 soldering stations. Thanks to the T-series and the fine conical design, electronics technicians can carry out even demanding desoldering work precisely and efficiently.

The 0.80 mm T80DT003 D-inside desoldering tip from THERMALTRONICS is the perfect solution for electronics engineers who want to ensure controlled, clean and reliable desoldering of delicate components.

- Pour : TMT-5000S-1, TMT-5000S-2
- Série de pointes à souder T
- Conforme RoHS / sans plomb
- Type de pointe : Dessoudage

Numéro d'article	WL38377
Modèle	T80DT003
Fabricant	THERMALTRONICS
Numéro d'article du fabricant	T80DT003
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
Série de produits	Série de pannes à dessouder T, 420°C - 475°C
Plage de température °C	420 – 475 °C
pointe à souder ou à dessouder	conseil pour dessouder
Série de conseils	Série T
Longueur de la pointe	13 mm
Longueur de la pointe en pouces	0,51 in
Largeur de la pointe	0,8 mm
Largeur de la pointe en pouces	0,03 in
Forme de la pointe	conique
Alignement des pointes	droit
Pièce à main assortie	DS-GUN-2
Conforme aux normes ESD	non