

Desoldeerpunt D-binnenzijde 1,10mm (0,04")

Gold Plated Connector

Stainless Steel Shaft

Lead-Free Tip



De T80DT004 D-inner 1,10 mm desoldeerstift uit de T desoldeerstiftenserie van THERMALTRONICS is ideaal voor het nauwkeurig desolderen van middelgrote soldeerverbindingen. Dankzij de rechte, conische punt kan soldeer gericht worden opgenomen, waardoor een schone en gecontroleerde verwijdering wordt gegarandeerd, zelfs op dichtbevolkte printplaten.

De punt is RoHS-conform en loodvrij, waardoor hij zowel milieuvriendelijk als veilig voor professioneel gebruik is. Met een puntlengte van 13 mm en een puntbreedte van 1,10 mm biedt hij voldoende contactoppervlak om soldeer efficiënt op te nemen zonder de aangrenzende componenten aan te tasten.

De desoldeerstift is compatibel met het DS-GUN-2 handstuk en geschikt voor de TMT-5000S-1 en TMT-5000S-2 soldeerstations. Dankzij het speciale ontwerp zorgt de T-serie ervoor dat de desoldeerresultaten consistent nauwkeurig en betrouwbaar zijn.

De 1,10 mm T80DT004 D-inside desoldeerstift van THERMALTRONICS is de ideale keuze voor elektrotechnici die middelgrote soldeerverbindingen veilig, schoon en efficiënt willen desolderen.

- Voor: TMT-5000S-1, TMT-5000S-2
- Soldeerstift serie T
- RoHS-conform / loodvrij
- tiptype: Desolderen

Artikelnr.	WL38379
Model	T80DT004
Fabrikant	THERMALTRONICS
Fabrikant artikelnr.	T80DT004
GPSR-fabrikantgegevens	Thermaltronics Castle Peak Road. 489491 HKG-999077 Sham Shui Po www.thermaltronics.com

Lengte met verpakking	175 mm
Breedte met verpakking	19 mm
Hoogte met verpakking	19 mm
Lengte met verpakking in inches	6,9 in
Breedte met verpakking in inches	0,7 in
Hoogte met verpakking in inches	0,7 in
Verkoopenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Productserie	T desoldeerpunt serie, 420°C - 475°C
Temperatuurbereik °C	420 – 475 °C
Soldeerpunt of desoldeerpunt	desoldeerpunt
Tipserie	T-serie
Tiplengte	13 mm
Tiplengte in inches	0,51 in
Tipbreedte	1,1 mm
Tipbreedte in inches	0,04 in
Puntvorm	kegelvormig
Tipuitlijning	recht
Bijpassend handstuk	DS-GUN-2
ESD-compatibel	nee