

Desoldeerpunt D-binnenzijde 1.10mm (0.04"), groot bereik

Gold Plated Connector

Stainless Steel Shaft

Lead-Free Tip



De M80DT004L D-inner 1,10 mm desoldeerstift uit de serie M desoldeerstiften van THERMALTRONICS is ideaal voor het nauwkeurig verwijderen van soldeer van smalle componenten. Dankzij de rechte, conische punt met een groot bereik kunnen soldeerverbindingen efficiënt en schoon worden verwerkt, waardoor nauwkeurig desolderen mogelijk is zonder naburige componenten te beschadigen.

De punt is RoHS-conform en loodvrij, waardoor hij zowel milieuvriendelijk als veilig voor professioneel gebruik is. Met een puntlengte van 18 mm en een puntbreedte van 1,10 mm biedt hij voldoende contactoppervlak voor nauwkeurig desoldeerwerk.

De desoldeerstift is compatibel met de DS-GUN-1 en MX-DS-1 handstukken en is geschikt voor soldeerstations van de TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000 en MX-5200 modellen.

De desoldeerstift D-inside 1,10 mm M80DT004L van THERMALTRONICS is de perfecte keuze voor elektrotechnici die soldeerverbindingen snel, precies en betrouwbaar willen desolderen - telkens weer voor professionele resultaten.

- Desoldeerpunt Serie M
 - Voor: TMT-9000S-1, TMT-9000S-2, MX-500, MX-5000, MX-5200
 - RoHS-conform / loodvrij
 - tiptype: Desolderen
- vervangt Metcal artikel nr. STDC-804L

Artikelnr.	WL37911
Model	M80DT004L
Fabrikant	THERMALTRONICS
Fabrikant artikelnr.	M80DT004L
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
Incl. batterij	nee
Productserie	Serie desoldeerpunten, 420°C - 475°C
Temperatuurbereik °C	420 – 475 °C
Soldeerpunt of desoldeerpunt	desoldeerpunt
Tipserie	M-serie
Tiplengte	18 mm
Tiplengte in inches	0,71 in
Tipbreedte	1,1 mm
Tipbreedte in inches	0,04 in
Puntvorm	kegelvormig
Tipuitlijning	recht
Bijpassend handstuk	DS-GUN-1, MX-DS-1
ESD-compatibel	nee