

Punta di saldatura Scalpello 30° 0,8mm (0,031"), Micro Fine



- Per: TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 w/SHP-K, MFR-PS1100/MFR-PS2200 w/SHP-KM
- Conforme alla direttiva RoHS / senza piombo
- Pizzo serie K / serie 600

Articolo n.	WL37562
Modello	K60CH008
Produttore	THERMALTRONICS
Codice articolo del produttore	K60CH008
Lunghezza con imballaggio	117 mm
Larghezza con imballaggio	33 mm
Altezza con imballaggio	13 mm
Lunghezza con imballaggio in pollici	4,6 in
Larghezza con imballaggio in pollici	1,3 in
Altezza con imballaggio in pollici	0,5 in
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Unità di contenuto Serie di prodotti	1 Pezzo Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C
Serie di prodotti	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C
Serie di prodotti Intervallo di temperatura °C	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C 325 – 358°C
Serie di prodotti Intervallo di temperatura °C Punta per saldatura o punta per dissaldatura	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C 325 – 358°C punta di saldatura
Serie di prodotti Intervallo di temperatura °C Punta per saldatura o punta per dissaldatura Lunghezza della punta	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C 325 – 358°C punta di saldatura 13 mm
Serie di prodotti Intervallo di temperatura °C Punta per saldatura o punta per dissaldatura Lunghezza della punta Lunghezza della punta in pollici	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C 325 – 358 °C punta di saldatura 13 mm 0,51 in
Serie di prodotti Intervallo di temperatura °C Punta per saldatura o punta per dissaldatura Lunghezza della punta Lunghezza della punta in pollici Larghezza della punta	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C 325 – 358 °C punta di saldatura 13 mm 0,51 in 0,8 mm
Serie di prodotti Intervallo di temperatura °C Punta per saldatura o punta per dissaldatura Lunghezza della punta Lunghezza della punta in pollici Larghezza della punta Larghezza della punta in pollici	Serie di punte per saldatura K, 325°C - 358°C 325 – 358 °C punta di saldatura 13 mm 0,51 in 0,8 mm 0,03 in

Products for the electronic industry









