

Lötspitze Meißel 30° 3,2 mm bleifrei, K-Serie 325-358 °C - Thermaltronics K60CH032A

Artikel-Nr. WL37570 **Hersteller** Thermaltronics**Hersteller-Nr.** K60CH032A

Meißelförmige Lötspitze 3,2 mm der Thermaltronics K-Serie (Serie 600) für die Löthandstücke SHP-K und SHP-KM. Arbeitstemperaturbereich 325 - 358 °C, bleifrei und RoHS-konform. Ersatzspitze K60CH032A (Art. WL37570).

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Vereinigte Staaten
Zolltarifnummer	85159080900



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze K60CH032A der Thermaltronics K-Serie (Serie 600) überträgt die Wärme über die meißelförmige Geometrie mit 3,2 mm Breite direkt an die Lötstelle und arbeitet im Bereich 325 - 358 °C. Als Ersatzspitze für die Löthandstücke SHP-K und SHP-KM hält sie die eingestellte Temperatur stabil und sorgt für saubere, wiederholbare Lötstellen.

Vorteile

- Meißelförmige Spitze 3,2 mm für gezielte Wärmeübertragung an Pads und Bauteilbeine
- Arbeitstemperatur 325 - 358 °C für bleifreie und verbleite Lötprozesse
- Bleifrei und RoHS-konform für normgerechte Fertigung
- Direkt austauschbar an SHP-K und SHP-KM ohne Werkzeug

Technische Daten

Hersteller-Artikel-Nr.	K60CH032A
Artikel-Nr.	WL37570
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenwinkel	30°
Spitzenbreite	3,2 mm (0,13 in)
Spitzenlänge	10 mm (0,39 in)
Temperaturbereich	325 - 358 °C
Produktserie	K-Lötspitzenserie / Serie 600
Passendes Handstück	SHP-K, SHP-KM
Ausführung	bleifrei, RoHS-konform

Anwendungen

Hand- und Nacharbeitslöten in der Elektronikfertigung, Reparatur und Prototypenbau, wo eine meißelförmige Spitze mit 3,2 mm Breite die passende Wärmemenge liefert.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Löthandstücke SHP-K und SHP-KM und damit für die Systeme TMT-2000S-K, TMT-2000PS, PS900 (mit SHP-K) sowie MFR-PS1100 und MFR-PS2200 (mit SHP-KM). Lieferung als ein Stück.

Bleifrei und RoHS-konform. Herkunftsland USA.