

Lötspitze PHT-Serie meißelförmig 30°, 3x16,5 mm - Oki PHT-751367

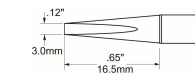
Artikel-Nr. WL24796 **Hersteller** Oki

Hersteller-Nr. PHT-751367

Meißelförmige Lötspitze 3x16,5 mm der Oki PHT-Serie für PS-900 und PS-CA1 Handstücke. Für die meisten Standardanwendungen beim Hand- und Reparaturlöten.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Lötspitze der Oki PHT-Serie in meißelförmiger Form 3x16,5 mm für den täglichen Einsatz an Hand- und Reworkplätzen. Die werkseitig festgelegte Spitzentemperatur sorgt für eine reproduzierbare Wärmeübertragung an Lötstelle und Bauteil.

Vorteile

- Meißelförmige Geometrie 3x16,5 mm für ein breites Spektrum an Standardlötarbeiten
- Schnelle Wärmeübertragung dank kurzer Spitze und thermisch optimiertem Aufbau
- Direkt steckbar auf die PS-900 und PS-CA1 Handstücke

Technische Daten

| | |
|------------------------|------------------|
| Artikel-Nr. | WL24796 |
| Hersteller-Artikel-Nr. | PHT-751367 |
| Produktserie | PHT-Serie |
| Spitzenform | meißelförmig 30° |

| | |
|---------------------|----------------|
| Spitzenbreite | 3 mm |
| Spitzenlänge | 16,5 mm |
| Passendes Handstück | PS-900, PS-CA1 |
| Verkaufseinheit | Stück |

Anwendungen

Handlöten und Nacharbeit an Leiterplatten, Durchsteck- und SMD-Bauteilen in Elektronikfertigung, Reparatur und Labor.

Kompatibilität

Geeignet für die PS-900 und PS-CA1 Handstücke. Die Lötspitze wird auf das Heizelement aufgesteckt. Der eingebaute Temperatursensor des SmartHeat-Systems hält die Spitzentemperatur ohne externe Kalibrierung konstant.

ESD-gerecht einsetzbar nach IEC 61340-5-1. Hersteller: Oki / OK International, USA.