

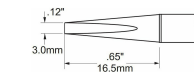
Lötspitze PHT-Serie meißelförmig 30°, 3x8 mm - Oki PHT-751384

Artikel-Nr. WL24797 **Hersteller** Oki**Hersteller-Nr.** PHT-751384

Meißelförmige Lötspitze 3x8 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 3x8 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 3x8 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.	WL24797
Hersteller-Artikel-Nr.	PHT-751384
Produktserie	PHT-Serie
Spitzenform	meißelförmig 30°

Spitzenbreite	3 mm
Spitzenlänge	8 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.