

Lötspitze NT D Meißelform, 4x0,8 mm für WMP - Weller NT D

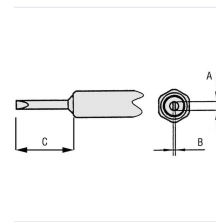
Artikel-Nr. WL19364 **Hersteller**Weller

Hersteller-Nr.NTD

Meißelförmige Lötspitze NT D mit 4 mm Breite und 0,8 mm Dicke für präzises Löten am Weller WMP LötKolben. Mit integrierter Heizung für schnelle Wärmeübertragung an Lötstellen mittlerer Größe.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Lötspitze NT D der NT-Serie ist für den Weller WMP LötKolben mit integrierter Heizung ausgelegt und bietet mit 4 mm Breite und 0,8 mm Dicke eine meißelförmige Geometrie für saubere Lötstellen an SMD- und THT-Bauteilen.

Vorteile

- Meißelform 4 mm breit für gleichmäßige Wärmeabgabe an größeren Pads und Anschlüssen
- Integrierte Heizung im WMP für schnelles Aufheizen und stabile Spitzentemperatur
- Kurze Spitzenlänge von 8,6 mm für gute Sicht und Kontrolle direkt an der Lötstelle

Technische Daten

Modell	NT D
Hersteller-Artikel-Nr.	NTD
Spitzenserie	NT
Spitzenform	meißelförmig

Spitzenlänge 8,6 mm
Spitzenbreite 4 mm
Spitzendicke 0,8 mm
Mit integrierter Heizung ja
Passendes Handstück WMP

Anwendungen

- Löten und Nacharbeiten an Leiterplatten und Steckverbindern
- Allgemeine Elektronikfertigung und Reparatur mit dem WMP MikrolötKolben

Kompatibilität

Passend für das Weller Handstück WMP. Herstellungsland Deutschland.