

Lötspitze LT H HPB Meißelform 0,8x0,4 mm, Ni-veredelt - Weller LT H HPB

Artikel-Nr. WL16914 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.** T0054443099

Langlebige LT-HPB-Lötspitze LT H HPB mit Nickelveredelung für hochschmelzende bleihaltige Lote. Spitzenbreite 0,8 mm, eisenbeschichtetes Kupfer. Passend für WXP 80, WP 80, WSP 80, FE 75 und LR 21.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Weller LT H HPB ist eine nickelveredelte Lötspitze der LT-HPB-Serie für hochschmelzende bleihaltige Lote. Mit 0,8 mm Spitzenbreite und meißelförmiger Geometrie lötet sie auch anspruchsvolle Verbindungen zuverlässig.

Vorteile

- Nickelveredelung für hochschmelzende bleihaltige Lote
- Eisenbeschichtetes Kupfer für maximale Haltbarkeit und Langlebigkeit
- Spitzenbreite 0,8 mm für präzises Arbeiten
- Mit Adapter T0058720781 (WL20284) auch für LR 21 geeignet

Technische Daten

Modell LT H HPB
Hersteller-Artikel-Nr. T0054443099

Spitzenserie	LT-HPB
Spitzenform	meißelförmig
Spitzenlänge	13 mm
Spitzenbreite	0,8 mm
Spitzendicke	0,4 mm
Durchmesser	4,6 mm

Passendes Handstück WXP 80, WP 80, WSP 80, FE 75, LR 21

Anwendungen

Geeignet für Elektronik-Lötarbeiten, Reparaturen und Serienfertigung an Leiterplatten und Bauteilen mit den passenden Weller-Lötkolben.

Kompatibilität und Lieferumfang

Passend für die Lötkolben WXP 80, WP 80, WSP 80, FE 75 und (mit Adapter T0058720781 / WL20284) LR 21. Lieferung als Einzelstück.

RoHS-konform, ESD-gerechtes Arbeiten an Weller-Lötstationen. Herkunft: Deutschland.