

Lötspitze LT ALX meißelförmig gebogen 30°, 1,6 x 0,7 mm - Weller LT ALX

Artikel-Nr. WL16903 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**T0054444399

Lötspitze LT ALX der LT-Serie, Form meißelförmig gebogen 30° 1,6 x 0,7 mm. Eisenbeschichtetes Kupfer für lange Lebensdauer; passend für WSP 80, WP 80 und WXP 80 sowie mit Adapter für 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 ALX ist eine Lötspitze der LT-Serie aus eisenbeschichtetem Kupfer für die LötKolben WSP 80, WP 80 und WXP 80. Die Form meißelförmig gebogen 30° 1,6 x 0,7 mm eignet sich für universelle Lötaufgaben in der Elektronik.

Vorteile

- Solides eisenbeschichtetes Kupfer für hohe Haltbarkeit und lange Lebensdauer
- meißelförmig gebogen 30° 1,6 x 0,7 mm für präzise Wärmeübertragung
- Teil eines großen, kostengünstigen LT-Spitzenprogramms
- Mit Adapter T0058720781 auch für den LötKolben LR 21 geeignet

Technische Daten

Modell	LT ALX
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054444399
Spitzenserie	LT

Durchmesser	4,6 mm
Spitzenlänge	18 mm
Spitzenbreite	1,6 mm
Spitzendicke	0,7 mm
Lötspitze Winkel	30°
Spitzenform	meißelförmig

Anwendungen

Universelle Hand-Lötarbeiten in Elektronik, Reparatur und Fertigung.

Kompatibilität

Passende Handstücke: WSP 80, WP 80, WXP 80, LR 21 (mit Adapter). Mit Adapter T0058720781 (WL20284) auch für LR 21 nutzbar.

Hergestellt in Deutschland.