

Lötspitze XTR B Meißelform mit Verdrehschutz, 2,4x0,8 mm - Weller XTR B

Artikel-Nr. WL32629 **Hersteller**Weller**Hersteller-Nr.**T0054472499

Meißelförmige Roboter-Lötspitze XTR B mit Verdrehschutz, 2,4x0,8 mm. Für automatisierte Lötaufgaben mit hohem Wärmebedarf an Robotic-Handstücken.

TECHNISCHE DATEN



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

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die XTR B ist eine meißelförmige Lötspitze der XTR-Serie mit Verdrehschutz für den automatisierten Einsatz an Robotic-Lötanlagen. Die Spitzenbreite von 2,4 mm bei 0,8 mm Dicke deckt Lötaufgaben mit hohem Wärmebedarf und großen Lötstellen ab.

Vorteile

- Verdrehschutz für definierte Spitzenausrichtung im Roboterbetrieb
- Meißelform für vielseitiges Löten an Kanten und Flächen
- Hohe Wärmeleistung der XTR-Serie

Technische Daten

Modell	XTR B
Hersteller-Artikel-Nr.	T0054472499
Spitzenserie	XTR
Spitzenform	meißelförmig, gerade

Spitzenbreite 2,4 mm
Spitzendicke 0,8 mm
Spitzenlänge 36 mm
Durchmesser (Schaft) 6 mm

Anwendungen

Automatisiertes Löten an Robotic-Anlagen, Lötaufgaben mit hohem Wärmebedarf und großen Lötstellen.

Kompatibilität

Passendes Handstück: Robotic (Roboter).

ESD-sicher, Herstellung in Deutschland.