

Edelstahl Dosiernadeln 21G, Innen-Ø 0,51 mm, Nadellänge 6 mm, 10 Stück - JBC ND21S6

Artikel-Nr. WL61062 **Hersteller** JBC**Hersteller-Nr.** ND21S6

Zehn Edelstahl-Dosiernadeln der Größe 21G mit Innendurchmesser 0,51 mm und 6 mm Nadellänge für das präzise Auftragen von Lotpaste. Empfohlen für Lotpaste Typ 3 und Gesamtlänge 24 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Farbe	Edelstahl
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Spanien
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Beim Dispensieren von Lotpaste auf Pads und Bauteilanschlüsse entscheidet der Nadelquerschnitt über Punktgröße und Wiederholgenauigkeit. Diese Edelstahl-Dosiernadeln 21G mit Innendurchmesser 0,51 mm geben Lotpaste Typ 3 gleichmäßig und kontrolliert ab.

Vorteile

- Innendurchmesser 0,51 mm (Gauge 21) für definierte, reproduzierbare Pastenpunkte.
- Nadellänge 6 mm und Gesamtlänge 24 mm für guten Zugang auf der Platine.
- Edelstahlausführung für lange Lebensdauer und einfache Reinigung.
- Empfohlen für Lotpaste Typ 3, im praktischen 10er-Gebinde.

Technische Daten

Artikel-Nr.	WL61062
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	ND21S6
Größe	21G

Innendurchmesser	0,51 mm
Nadellänge	6 mm
Gesamtlänge	24 mm
Material	Edelstahl
empfohlene Paste	Lotpaste Typ 3
Verkaufseinheit	10 Stück

Anwendungen

Dosieren von Lotpaste beim Rework, beim Prototypenbau und in der Kleinserienfertigung.

Kompatibilität & Lieferumfang

Für JBC Dosiersysteme zur Lotpastenabgabe. Lieferumfang: 10 Dosiernadeln 21G.

Hersteller JBC, Herkunft Spanien.