

# Dosiernadel 27 G konisch Orange, Innen-Ø 0,2 mm, 10 Stück - JBC ND27P

**Artikel-Nr.** WL51604 **Hersteller**JBC**Hersteller-Nr.**ND27P

Edelstahl-Dosiernadel 27 G mit 0,2 mm Innendurchmesser für die präzise Dosierung von Lotpaste Typ 5. Gesamtlänge 32 mm, geliefert als 10er-Box.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Farbe	<b>Orange</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Ursprungsland	<b>Spanien</b>
Zolltarifnummer	<b>85159080900</b>



## BESCHREIBUNG

Die JBC ND27P Dosiernadel überträgt Lotpaste, Flussmittel oder Kleber kontrolliert und wiederholgenau auf die Leiterplatte. Mit einem Innendurchmesser von 0,2 mm eignet sie sich für die Dosierung von Lotpaste Typ 5 bei feinen SMD-Anwendungen.

### Vorteile

- Innendurchmesser 0,2 mm für eine definierte, gleichmäßige Pastenmenge
- Gauge GA 27, abgestimmt auf Lotpaste Typ 5
- Konische Spitzenform für punktgenaues Auftragen
- Gesamtlänge 32 mm, kompatibel mit handelsüblichen Dosierspritzen
- Lieferung als 10er-Box für unterbrechungsfreies Arbeiten

### Technische Daten

Artikel-Nr.	WL51604
Modell	ND27P
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	ND27P
Gauge	GA 27

Innendurchmesser	0,2 mm
Spitzenform	konisch
Gesamtlänge	32 mm
Empfohlene Lotpaste	Typ 5
Inhaltseinheit	10 Stück

## **Anwendungen**

Manuelles und halbautomatisches Dosieren von Lotpaste, Flussmittel und niedrigviskosen Klebern in der SMD-Bestückung, bei Reparatur und Rework.

## **Kompatibilität und Lieferumfang**

Passend für gängige Luer-Lock-Dosierspritzen und JBC Dosiersysteme. Lieferumfang: 10 Dosiernadeln 27 G (Orange).

RoHS-konform. Hersteller JBC, Spanien.