

# 90°-Düse 123 mm für Ionisierdüse HF-SPN11 - Warmbier WL32168

**Artikel-Nr.** WL32168 **Hersteller** Warmbier  
**Hersteller-Nr.** 7520.HF.SPN11.D1

Gewinkelte 90°-Düse mit 123 mm Länge für die Warmbier Ionisierdüse HF-SPN11. Richtet den ionisierten Luftstrom seitlich aus und erreicht so versetzt liegende Bauteile. Reinraumtauglich.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>ESD (antistatisch)</b>
Gewicht	<b>0.1 kg</b>
Norm	<b>IEC 61340-5-1</b>
Verkaufseinheit	<b>1 Stück</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

## BESCHREIBUNG

Die 90°-Düse erweitert die Reichweite der Warmbier Ionisierdüse HF-SPN11. Über die 123 mm lange, um 90° gewinkelte Düse erreicht der ionisierte Luftstrom auch seitlich oder versetzt liegende Baugruppen, ohne die Düse selbst neu positionieren zu müssen.

## Vorteile

- 90°-Umlenkung mit 123 mm Reichweite für versetzte Bauteile
- Erreicht schwer zugängliche Stellen in Maschinen
- Reinraumtauglich, langlebige Ausführung

## Technische Daten

- Modell: 7520.HF.SPN11.D1
- Winkel: 90°
- Länge: 123 mm

- Verkaufseinheit: 1 Stück

## **Anwendung**

Zubehör zur Ionisierdüse HF-SPN11 für die Entladung elektrostatisch aufgeladener Bauteile in Maschinen und Reinraumprozessen nach IEC 61340-5-1.