

# Messdüse für Thermoelement, Ø 0,5 mm - Weller R-01

**Artikel-Nr.** WL16628 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0058727808N

Die R01 Messdüse nimmt ein Thermoelement von 0,5 mm auf und misst die tatsächliche Luft- oder Bauteiltemperatur direkt an der Lötstelle. So lässt sich das Heißluftprofil präzise kontrollieren.

## TECHNISCHE DATEN

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



## NORMEN & KONFORMITÄT

**ESD sicher**

## BESCHREIBUNG

Die Weller R01 ist eine Messdüse zur Aufnahme eines 0,5-mm-Thermoelements. Sie ermöglicht die direkte Temperaturmessung am Heißluftstrom und damit die genaue Kontrolle des Rework-Profiles.

### Vorteile

- Aufnahme für Thermoelement Ø 0,5 mm
- Direkte Temperaturmessung am Heißluftstrom
- Unterstützt die Einstellung reproduzierbarer Lötprofile

### Technische Daten

Modell	R-01 Messdüse
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058727808N
Produktserie	R-Messdüse
Thermoelement	Ø 0,5 mm
Passendes Handstück	HAP 1, HAP 200

## **Anwendungen**

Temperaturkontrolle und Kalibrierung von Heißluftprofilen an HAP 1 und HAP 200.

## **Kompatibilität**

Passend für die Weller Heißluftkolben HAP 1 und HAP 200.

Hergestellt in Deutschland.