

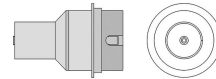
# Heißluftdüse NRV12 mit Vakuum und Vorheizplatte, D: 12 mm - Weller NRV12

**Artikel-Nr.** WL40593 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0058750774N

Heißluftdüse NRV12 mit integrierter Vorheizplatte und Vakuum für die HAP-Handstücke. Mit 12 mm Durchmesser und umlaufenden Luftaustrittsschlitzen erwärmt sie Bauteile gleichmäßig per Kontaktwärme und Heißluft.

## TECHNISCHE DATEN

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



## BESCHREIBUNG

Die NRV12 ist eine Heißluftdüse mit Vakuum und integrierter Vorheizplatte. Die Platte heizt das Bauteil mittels Kontaktwärme vor, während die umlaufenden Luftaustrittsschlitze von etwa 1 mm Breite die Heißluft gezielt um das Bauteil führen.

### Vorteile

- Integrierte Vorheizplatte für gleichmäßige Kontaktwärme vor dem Auslöten
- Umlaufende Luftaustrittsschlitze von ca. 1 mm Breite für allseitige Heißluftzufuhr
- Vakuumfunktion zum Anheben des ausgelöteten Bauteils
- Düsendurchmesser 12 mm für entsprechend große Bauteile

### Technische Daten

Modell	NRV12
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058750774N
Produktserie	NRV-Heißluftdüsen
Durchmesser	12 mm
Spitzenform	Heißluftdüse mit Vakuum
Passendes Handstück	HAP 2, HAP 3, HAP 3000
Verkaufseinheit	Stück

## **Anwendungen**

Geeignet zum Auslöten und Umsetzen von SMD-Bauteilen, bei denen ein Vorheizen und das anschließende Anheben per Vakuum die Bauteile schont.

## **Kompatibilität**

Passend für die Heißluft-Handstücke HAP 2, HAP 3 und HAP 3000.

Hergestellt in Deutschland.