

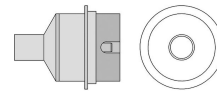
Heißluft-Runddüse NR-10, Ø 7 mm, mit Vorheizplatte - Weller NR-10

Artikel-Nr. WL16661 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0058736870N

Runddüse Ø 7 mm für gezieltes Heißluftlöten mittlerer Bauteile. Die integrierte Vorheizplatte bringt das Bauteil per Kontaktwärme auf Temperatur, rundum austretende Heißluft (ca. 1 mm Schlitzbreite) erwärmt die Lötstellen gleichmäßig. Passend für HAP 2, HAP 3 und HAP 3000.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	0.1 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	85159080900



BESCHREIBUNG

Die Runddüse NR-10 richtet den Heißluftstrom Ihres Weller Heißluftkolbens gezielt auf runde oder kompakte Bauteile mit einem Düsendurchmesser von 7 mm. Eine integrierte Vorheizplatte überträgt zusätzlich Kontaktwärme, sodass das Bauteil von unten vorgewärmt wird, während die Heißluft die Lötstellen erreicht.

Vorteile

- Düsendurchmesser 7 mm für mittlere runde Bauteile
- Integrierte Vorheizplatte für schonendes Vorheizen per Kontaktwärme
- Ringförmige Luftaustrittsschlitze (ca. 1 mm) für gleichmäßige Wärmeverteilung
- Ohne Vakuum

Technische Daten

Modell	NR-10
Hersteller-Artikel-Nr.	T0058736870N
Hersteller	Weller
Produktserie	NR Heißluftdüsen
Düsendurchmesser	7 mm

Spitzenform	Runddüse
Passendes Handstück	HAP 2, HAP 3, HAP 3000
Vakuum	ohne
Herkunftsland	Deutschland

Anwendungen

- Ein- und Auslöten runder bedrahteter und SMD-Bauteile
- Reparatur- und Nacharbeiten an Leiterplatten

Kompatibilität

Passend für die Weller Heißluftkolben HAP 2, HAP 3 und HAP 3000.

Herkunftsland: Deutschland.