

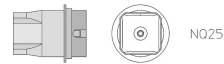
Heißluftdüse NQ25 18 x 18 mm, 4 Seiten beheizt - Weller NQ25

Artikel-Nr. WL16650 **Hersteller** Weller**Hersteller-Nr.** T0058736814N

Heißluftdüse NQ25 mit Vorheizplatte 18 x 18 mm, an 4 Seiten beheizt für gleichmäßiges Erwärmen von SMD-Bauteilen. Saubere Wärmeführung beim Auslöten von QFP/PLCC. Passt auf die Heißluftkolben Weller HAP 2, HAP 3 und HAP 3000.

TECHNISCHE DATEN

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



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Die Weller NQ25 ist eine Heißluftdüse mit Vorheizplatte (18 x 18 mm) für die Heißluftkolben der HAP-Serie. Sie heizt an 4 Seiten und sorgt für gleichmäßiges Erwärmen von SMD-Gehäusen wie QFP oder PLCC.

Vorteile

- Vorheizplatte 18 x 18 mm für gleichmäßige Wärmeverteilung
- An allen 4 Seiten beheizt für symmetrisches Auslöten
- Saubere Wärmeführung schont Platine und Nachbarbauteile

Technische Daten

Hersteller	Weller
Modell	NQ25
Hersteller-Art.-Nr.	T0058736814N

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

Produktserie	NQ-Heißluftdüse
Spitzenlänge	18 mm
Spitzenbreite	18 mm
Spitzenform	Heißluftdüse
Passendes Handstück	HAP 2, HAP 3, HAP 3000

Anwendungen

Auslöten und Platzieren von SMD-Bauteilen in Reparatur, Nacharbeit und Kleinserienfertigung in der Elektronikproduktion.

Kompatibilität

Passt auf die Weller Heißluftkolben HAP 2, HAP 3, HAP 3000. Hersteller-Artikel-Nr. T0058736814N.

Hergestellt von Weller in Deutschland. RoHS-konform.