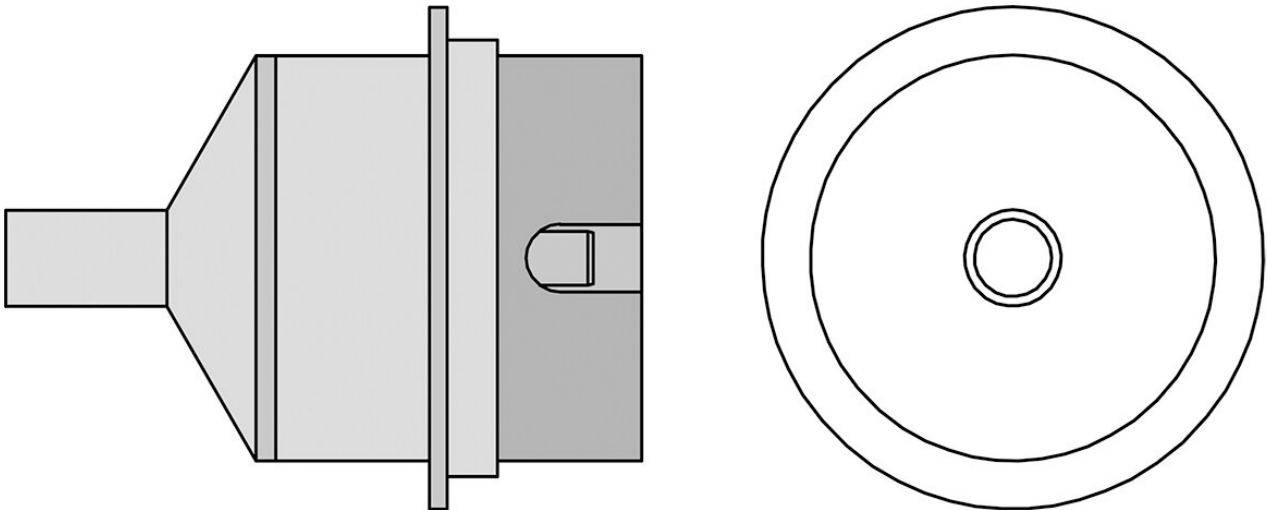


## NR05 Ugello circolare per aria calda, D: 4 mm



L'ugello tondo per aria calda NR05 di WELLER, con un diametro di 4 mm, è un ugello speciale preciso per i processi di rilavorazione e saldatura ad aria calda più impegnativi. È stato sviluppato appositamente per l'uso sulle stazioni ad aria calda WELLER ed è compatibile con i manipoli HAP 2, HAP 3 e HAP 3000.

Una caratteristica speciale di questo ugello è la piastra di preriscaldamento integrata, che utilizza il calore di contatto per temperare i componenti prima del processo di aria calda vero e proprio. Ciò riduce le sollecitazioni termiche e garantisce processi di saldatura e dissaldatura controllati e uniformi.

Le fessure di uscita dell'aria circostanti, larghe circa 1 mm, assicurano una distribuzione mirata e uniforme dell'aria calda, consentendo di lavorare in sicurezza anche i componenti più delicati. La forma rotonda dell'ugello consente una distribuzione precisa del calore.

L'ugello è progettato senza funzione di vuoto ed è ideale per lavori precisi nei settori della rilavorazione, della riparazione e della produzione di elettronica SMD.

Una scelta affidabile per gli utenti che apprezzano il controllo preciso della temperatura e la lavorazione delicata dei componenti.

- dispone di una piastra di preriscaldamento integrata per il preriscaldamento dei componenti mediante il calore di contatto. Intorno alla piastra ci sono delle fessure per l'uscita dell'aria calda di circa 1 mm di larghezza
- Ugello rotondo, senza vuoto

<b>Articolo n.</b>	<b>WL16660</b>
Modello	NR-05
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0058736867N
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Serie di prodotti	NR Ugelli per aria calda
Diametro della punta di saldatura	4 mm
Forma della punta	ugello rotondo
Allineamento della punta	Dritta
Manipolo corrispondente	HAP 2, HAP 3, HAP 3000