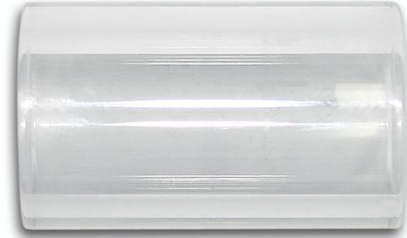


„Wibotix“-System für SR 9/20

- **Minimale Anlauffarben und sehr feinschuppige Schweißnähte** durch eine in die Glasdüse integrierte Gaslinse
- **Reduzierter Argongasverbrauch und laminarer Gasfluss** durch die integrierte Gaslinse
- **Sichere Kontrolle: Bessere Sicht auf das Schmelzbad** durch die durchsichtige „Wibotix“-Glasdüse



Eigenschaften:

- Weniger Zeitaufwand für Beizen und Entsorgung, da speziell bei Edelstahl wesentlich geringere Anlauffarben entstehen
- Optimaler Gasschutz des Schweißbades durch den laminar gebündelten Argongasstrom – die WIG-Nadel kann bis zu 20 mm vorstehen
- Keine Verformung von Spannhülse und -gehäuse auch bei hohen Ampèrezahlen, da diese aus einer speziellen Messing-Legierung gefertigt sind
- Besseres Spannen und sicherer Halt der WIG-Nadel für längere Standzeiten durch die abgeschrägte Spitze der Spannhülse

Technische Daten:

- Einsetzbar für Gleich- und Wechselstrom-Schweißungen
- Passend für SR 17/26 und SR 9/20
- Optimaler Argongasdurchfluss bei dünneren Materialien 4 – 6 l/min

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Maße
418669	Wibotix-Glasdüse	SR 9/SR 20	
418670	Wibotix-Gaslinse	SR 9/ SR 20	ø 1,60 mm
418671	Wibotix-Gaslinse	SR 9/ SR 20	ø 2,40 mm
418672	Wibotix-Spannhülsegehäuse	SR 9/SR 20	
418675	Wibotix-Isolator	SR 9/SR 20	
418673	Wibotix-Spannhülse	SR 9/SR 20	ø 1,60 mm
418674	Wibotix-Spannhülse	SR 9/SR 20	ø 2,40 mm
418005	Brennerkappe	SR 9, lang	
418007	Brennerkappe	SR 9, kurz	