

„Wibotix“-System für SR 17/26



- **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	Inhalt	Größe	Maße
418660	Wibotix-Glasdüse	SR 17/SR 26		8	
418664	Wibotix-Gaslinse	SR 17/SR 26			ø 1,60 mm
418665	Wibotix-Gaslinse	SR 17/SR 26			ø 2,40 mm
418666	Wibotix-Gaslinse	SR 17/SR 26			ø 3,20 mm
418667	Wibotix Spannhülsegehäuse	SR 17/SR 26			
418668	Wibotix-Isolator	SR 17/SR 26			
418661	Wibotix-Spannhülse	SR 17/SR 26			ø 1,60 mm
418662	Wibotix-Spannhülse	SR 17/SR 26			ø 2,40 mm
418663	Wibotix-Spannhülse	SR 17/SR 26			ø 3,20 mm
418000	Brennerkappe	SR 17/SR 26, lang	5 Stck.		
418618-1	Brennerkappe	SR 17/SR 26, mittel			
418001	Brennerkappe	SR 17/SR 26, kurz	5 Stck.		