

Innovatives System für außerordentlich saubere Schweißnähte

## Spezial-WIG-Schweißsystem „Wibotix“

- **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

### Einsatzbereiche:

- 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
418657	Wibotix-System	SR 17/26	ø 1,60 mm
418658	Wibotix-System	SR 17/26	ø 2,40 mm
418659	Wibotix-System	SR 17/26	ø 3,20 mm
418676	Wibotix-System	SR 9/20	ø 1,60 mm
418677	Wibotix-System	SR 9/20	ø 2,40 mm