



e.Arc WIG Brenner

2023



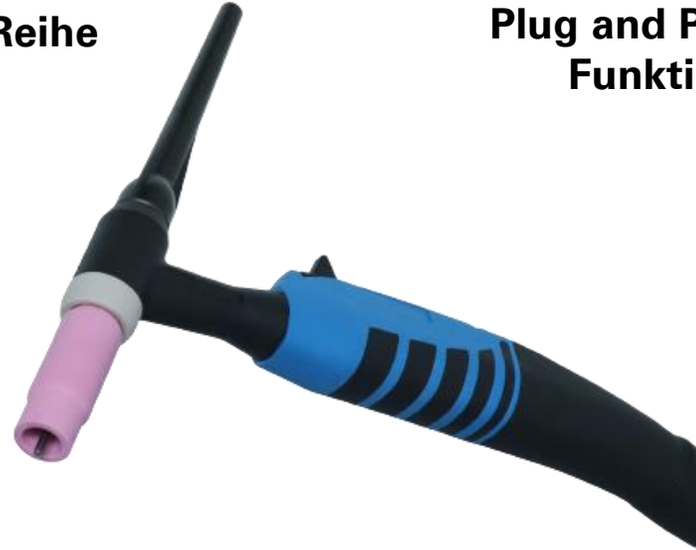
e.ARc WIG Brenner



Bewährte Verschleißteile der SR-Reihe

Plug and Play Aufbau der Funktionsmodule

**Vielzahl von Funktionsmodulen
(ED/DD etc.)**



Ergonomischer 2-K Handgriff

Elastischer Knickschutz für ein perfektes Handling

**Flexible und drehbare
Brennerkörper**

e.ARc WIG Brennertypen

e.ARc 9G-F



Technische Daten:

Belastung: 140 A DC
100 A AC

Einschaltdauer: 35 %

Wolframelektroden-Ø: 0,5 – 2,4 mm

Schweißbrennerlängen: 4 / 8 m

e.ARc 20W-F



Technische Daten:

Belastung: 270 A DC
190 A AC

Einschaltdauer: 60 %

Wolframelektroden-Ø: 0,5 – 3,2 mm

Schweißbrennerlängen: 4 / 8 m

e.ARc 18W-F



Technische Daten:

Belastung: 400 A DC
280 A AC

Einschaltdauer: 60 %

Wolframelektroden-Ø: 1,6 – 4,0 mm

Schweißbrennerlängen: 4 / 8 m

e.ARc 26G-F



Technische Daten:

Belastung: 220 A DC
155 A AC

Einschaltdauer: 35 %

Wolframelektroden-Ø: 1,6 – 4,0 mm

Schweißbrennerlängen: 4 / 8 m



Als flexible und kurze Variante erhältlich:



Kurze Variante



Flexible Variante

Funktionsmodule des e.ARC Griffes



Einzeldruck (ED)



Einzeldruck (ED)
verlängerter Taster



Doppeldruck (DD)



Up/Down (U/D)

Maximale Bewegungsfreiheit ohne Einschränkungen





Cover-Lens



Pyrex-Düse



Gaslinse



Punktschweiß-Aufsatz



Pyrex-Düse



e.ARc WIG Brenner



Serienstart in Q4