

Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste GRIP-Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Schweißen. Mit seiner schmalen Bauweise ist der SR 9 Brenner besonders für Feinarbeiten auf dünnen Blechen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

SR 9 BASIC

Kühlsystem : Luftgekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 110 A

- im Wechselstrom (AC) : 95 A

Einschaltdauer : 60 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 1,6 mm



SR 9 GRIP

Kühlung: Luftgekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 110A

- im Wechselstrom (AC) : 80A

Einschaltdauer : 35%

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 1,6mm



EINSTELLUNGEN



L	DB
—	GRIP



L Lamelle



DB Doppeltaster

Ø	Anschlussstecker	Ref	I (m)	Ref
Ø 10/25	DIN	—	4m	044432
			8m	044333
			4m	—
Ø 35/50	AMPHENOL	—	8m	044326 046016
			—	039421

INKLUSIVE

Alle notwendigen Verschleißteile für ihren SR9 WIG-Brenner in einer Box:



- 2 Keramikdüsen (N4 und N6)
- 1 Spannhülshalter Ø1,6
- 1 Spannhülse Ø1,6
- 2 Spannkappen (eine kurze und eine lange)
- 1 Wolframelektrode WR2 AC/DC Ø1,6

• Auch ohne Brenner verfügbar (Art.Nr. 044654)

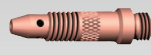
VERSCHLEISSTEILE

Keramikdüse



N 4 - Ø 6.5	(x3)	044876
N 5 - Ø 8.0	(x3)	038356
N 6 - Ø 9.5	(x3)	044883
N 7 - Ø 11	(x3)	038363
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045170
N 10 - Ø 16	(x3)	038370

Spannhülshalter



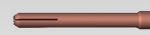
Ø 1.6	(x3)	044838
Ø 2.0	(x3)	045149
Ø 2.4	(x3)	044845
Ø 3.2	(x3)	045248

Isolierring



(x1) 044890

Spannhülse



Ø 1.6	(x3)	044852
Ø 2.0	(x3)	045132
Ø 2.4	(x3)	044869
Ø 3.2	(x3)	045255

Spannkappe



Kurz	(x1)	044814
Lang	(x1)	044821

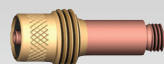
STANDARD

Diffusorkeramikdüse



N4 - Ø 6.5	(x3)	044920
N6 - Ø 9.5	(x3)	044937
N7 - Ø 11	(x3)	045262

Diffusorspannhülshalter



Ø 1.6	(x2)	044906
Ø 2.0	(x2)	045156
Ø 2.4	(x2)	044913
Ø 3.2	(x2)	045279

Isolierring



(x1) 044890

Spannhülse



Ø 1.6	(x3)	044852
Ø 2.0	(x3)	045132
Ø 2.4	(x3)	044869
Ø 3.2	(x3)	045255

Spannkappe



Kurz	(x1)	044814
Lang	(x1)	044821

PROFI

EMPFEHLUNGEN

	TIG 160 DC	TIG 168 DC	TIG 200 DC FV	TIG 220 DC FV	TIG 300 DC	TIG 207 AC/DC FV	TIG 208 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC
SR9 Anschluss 35/50 + DIN	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
SR9 Anschluss 35/50 + DIN	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
SR9 Anschluss 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	kompatibel	—	—	—	kompatibel	—