

Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste GRIP-Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Schweißen. Der leistungsfähige SR 18 ist für hohe Beanspruchung geeignet.

EIGENSCHAFTEN

SR 18 STANDARD

Kühlsystem : Wassergekühlt

Kapazität :

- im Gleichstrom (DC) : 320A

- im Wechselstrom (AC) : 240A

Einschaltdauer : 100 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 18 GRIP

Kühlsystem : Wassergekühlt

Kapazität :

- im Gleichstrom (DC) : 320A

- im Wechselstrom (AC) : 230A

Einschaltdauer : 100 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 4,0 mm



EINSTELLUNGEN



		L	DB		
		—	GRIP		
	Anschlusstecker		Ref		
Ø 35 / 50		AMPHENOL	4 m	—	046085
			8 m	045378	046092



L Lamelle



DB Double Boutons

VERSCHLEISSTEILE

INKLUSIV

Alle notwendigen Verschleißteilen für ihren SR18 AC/DC WIG AC/DC Brenner in einem Koffer:

- 2 Keramikdüsen (N5 und N7)
- 2 Spannhülsegehäusen (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 Spannhülsen (Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 Spannkappen (eine kurze und eine lange)
- 2 Wolframelektroden WR2 AC/DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Auch ohne den Brenner verfügbar (Art.-Nr. 044678)

Keramikdüse



N 4 - Ø6.5	(x3)	038394
N 5 - Ø8.0	(x3)	045026
N 6 - Ø9.5	(x3)	038400
N 7 - Ø11	(x3)	045033
N 8 - Ø12.5	(x3)	045286
N 10 - Ø16	(x3)	045293
N 12 - Ø19	(x3)	045309

Spannhülsehalter



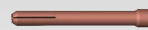
Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Isolierring



(x1)	045040
------	--------

Spannhülse



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Spannkappe



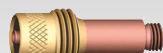
Kurz	(x1)	044944
Lang	(x1)	044951

Diffusorkeramikdüse



N5 - Ø8.0	(x3)	045071
N7 - Ø11	(x3)	045088

Diffusorspannhülsehalter



Ø 1.6	(x2)	045057
Ø 2.0/2.4	(x2)	045064

Diffusorisolierring



(x1)	045095
------	--------

Isolierring



(x1)	045040
------	--------

Spannhülse



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Spannkappe



Kurz	(x1)	044944
Lang	(x1)	044951

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
SR18 Anschluss 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓