

Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste GRIP-Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Schweißen. Der SR 17, der ein richtiger Bestseller ist, ist für laufenden Arbeiten besonders bestimmt.

EIGENSCHAFTEN

SR 17 BASIC

Kühlsystem : Luftgekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 140 A

- im Wechselstrom (AC) : 125 A

Einschaltdauer : 60 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 2,4 mm



SR 17 GRIP

Kühlsystem : Luftgekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 140 A

- im Wechselstrom (AC) : 100 A

Einschaltdauer : 35 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 2,4 mm



EINSTELLUNGEN

		L	DB
		—	GRIP
Ø	Anschlussstecker	l(m)	Ref
Ø 10/25	DIN	4m	— 046009
Ø 35/50		4m	044449 046030
		8m	044340 046047
	EURO - connector (MIG)	4m	— 046108



L Lamelle



DB Doppeltaster

INKLUSIVE

Alle notwendigen Verschleißteile für ihren SR17 WIG-Brenner in einem Koffer:



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

• Auch zum Verkauf ohne den Brenner verfügbar (réf. 044678)

VERSCHLEISSTEILE

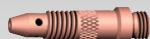
STANDARD

Keramikdüse



N 4 - Ø 6.5	(x3)	038394
N 5 - Ø 8.0	(x3)	045026
N 6 - Ø 9.5	(x3)	038400
N 7 - Ø 11	(x3)	045033
N 8 - Ø 12.5	(x3)	045286
N 10 - Ø 16	(x3)	045293
N 12 - Ø 19	(x3)	045309

Spannhülsehalter



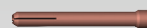
Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

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

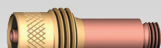
PROFI

Diffusorkeramikdüse



N5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N7 - Ø 11	(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

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
SR17 Anschluss 10/25 + DIN	—	✓	✓	—	—	—	—	—	—
SR17 Anschluss 35/50 + DIN	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—
SR 17 Euroanschluss	Empfohlen für MIG/MAG-Generatoren mit WIG-Funktion wie die MULTIPLEARL-Serie.								