

Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Schweißen. Besonders empfohlen für MMA-Geräte mit WIG LIFT-Funktion.

EIGENSCHAFTEN

SR 17 Ventil

Kühlsystem : Luftgekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 140 A


- im Wechselstrom (AC) : 125 A

Einschaltdauer : 60 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 2,4 mm



EINSTELLUNGEN

	V	
	—	
Ø	l (m)	Ref
Ø 10/25	4 m	044425
Ø 35/50	4 m	044401



INKLUSIV

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 ohne Brenner verfügbar (Art.-Nr. 044678).

VERSCHEISSTEILE

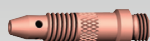
STANDARD

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



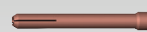
Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

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

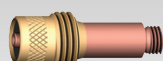
PROFI

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



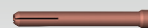
(x1) 045095

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

	GYSMI E160	GYSMI E200 FV	PROGYS 200A PFC	PROGYS 200E FV CEL	PROGYS 250 TRI	PROGYS CEL 250 TRI	PROGYS FLEX 250 CEL	EXAGON
SR17 V Anschluss 10/25 *	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
SR17 V Anschluss 35/50	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓

* kompatibel mit GYSMI 130P, GYSMI 160P, GYSMI 200P und PROGYS 180A.