

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	4m	044425
Ø 35/50	4m	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).

VERSCHLEISSTEILE

STANDARD

Keramikdüse	Spannhülsehalter	Isolierring	Spannhülse	Spannkappe
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Kurz (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Lang (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

PROFI

Diffusorkeramikdüse	Diffusorspannhülsehalter	Diffusorisolierring	Isolierring	Spannhülse	Spannkappe
N5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Kurz (x1) 044944
N 7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Lang (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	

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.