

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	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
N 5 - 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

	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.								