

Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste GRIP-Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Schweißen. In Kombination mit einem WIG-Gerät mit einem Kühlaggregat wird der SR 20 Brenner besonders für laufende Schweißarbeiten empfohlen.

EIGENSCHAFTEN

SR 20 BASIC

Kühlsystem : Flüssiggekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 220 A

- im Wechselstrom (AC) : 200 A

Einschaltdauer : 100 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 3,2 mm



SR 20 GRIP

Kühlsystem : Flüssiggekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC) : 220 A

- im Wechselstrom (AC) : 150 A

Einschaltdauer : 100 %

Wolframelektrode : Ø 0,5 - 3,2 mm



EINSTELLUNGEN

		L	DB	P	
		GRIP	GRIP		
Ø 35 / 50	DIN	4m	046061	—	
		8m	044357	046023	046139
Ø 35 / 50	AMPHENOL	4m	—	038202	—
		8m	046153	046146	047860



L Lamelle



P Doppeltaster und Drehknopf



DB Doppeltaster

INKLUSIVE

Alle notwendigen Verschleißteile für ihren SR20 AC/DC WIG-Brenner in einem Koffer:



- 2 Keramikdüsen (N4 und N6)
- 2 Spannhülsegehäusen (Ø1,6 + Ø2/2,4)
- 2 Spannkappen (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. 044685)

VERSCHLEISSTEILE

	Keramikdüse	Spannhülsehalter	Isolierring	Spannhülse	Spannkappe
STANDARD					
	N 4 - Ø 6.5 (x3) 044876	Ø 1.6 (x3) 044838	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Courte (x1) 044814
	N 5 - Ø 8.0 (x3) 038356	Ø 2.0 (x3) 045149		Ø 2.0 (x3) 045132	Longue (x1) 044821
	N 6 - Ø 9.5 (x3) 044883	Ø 2.4 (x3) 044845		Ø 2.4 (x3) 044869	
	N 7 - Ø 11 (x3) 038363	Ø 3.2 (x3) 045248		Ø 3.2 (x3) 045255	
	N 8 - Ø 12.5 (x3) 045170				
	N 10 - Ø 16 (x3) 038370				

	Diffusorkeramikdüse	Diffusorspannhülsehalter	Isolierring	Spannhülse	Spannkappe
PROFI					
	N 4 - Ø 6.5 (x3) 044920	Ø 1.6 (x2) 044906	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Courte (x1) 044814
	N 6 - Ø 9.5 (x3) 044937	Ø 2.0 (x2) 045156		Ø 2.0 (x3) 045132	Longue (x1) 044821
	N 7 - Ø 11 (x3) 045262	Ø 2.4 (x2) 044913		Ø 2.4 (x3) 044869	
		Ø 3.2 (x2) 045279		Ø 3.2 (x3) 045255	

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
SR20 Anschluss 35/50 + DIN	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
SR20 Anschluss 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓