

Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste GRIP-Handgriff ermöglicht ermüdungsfreies Schweißen. Der SR 26 Brenner ist der Leistungsfähigste in der luftgekühlten Serie.

## EIGENSCHAFTEN

### SR 26 BASIC

**Kühlsystem :** Luftgekühlt

**Kapazität:**

- im Gleichstrom (DC) : 240 A

- im Wechselstrom (AC) : 200 A

**Einschaltdauer :** 60 %

**Wolframelektrode :** Ø 0,5 - 4,0 mm



### SR 26 GRIP

**Kühlsystem :** Luftgekühlt

**Kapazität:**

- im Gleichstrom (DC) : 180 A

- im Wechselstrom (AC) : 130 A

**Einschaltdauer :** 35 %

**Wolframelektrode :** Ø 0,5 - 4,0 mm



## EINSTELLUNGEN

			L	DB	P	
			—	GRIP	GRIP	
	Anschlussstecker		l (m)	Ref		
Ø 35 / 50		DIN	4m	044463	046054	046115
			8m	044371	046078	046122
Ø 35 / 50		AMPHENOL	4m	—	038271	—
			8m	046184	046177	047877



L Lamelle



P Doppeltaster und Drehknopf



DB Doppeltaster

## INKLUSIVE

Alle notwendigen Verschleißteilen für ihren SR26 AC/DC 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

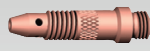
STANDARD

Keramikküse



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

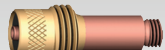
MONTAGE PRO

Diffusorkeramikküse



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
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Spannkappe



Kurz	(x1)	044944
Lang	(x1)	044951

## EMPFEHLUNGEN

SR26	TIG 160 DC	PROTIG 161	PROTIG 200	PROTIG 201	TIG 220	TIG 300	TITAN		PROTIG 201 AC/DC	TIG 220 AC/DC	TIG 250 AC/DC	TITANIUM		EXATIG
							320	400				320	400	
35/50 + DIN														
35/50 + AMPHENOL		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓		✓
EURO														

Empfohlen für MIG/MAG-Generatoren mit WIG-Funktion