BRENNER SR 18





Dieser leichte, flexible Brenner ist für viele Schweißarbeiten geeignet. Der anatomisch angepasste GRIP-Handgriff ermöglicht ermüdüngsfreies Schweißen. Der leistungsfähige SR 18 ist für hohe Beanspruchung geeignet.

EIGENSCHAFTEN

SR 18 STANDARD

Kühlsystem: Wassergekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC): 320A - im Wechselstrom (AC): 240A

Einschaltdauer: 100 %

Wolframelektrode: Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 18 GRIP

Kühlsystem: Wassergekühlt

Kapazität:

- im Gleichstrom (DC): 320A - im Wechselstrom (AC): 230A

Einschaltdauer:~100~%

Wolframelektrode: Ø 0,5 - 4,0 mm



EINSTELLUNGEN

				L DB		
		_	GRIP			
	Anschlussstecker		l (m)	Ref		
Ø 35/50		AMPHENOL	4 m	_	046085	
0 33/30		AMPHENOL	8 m	045378	046092	



amelle

INKLUSIV

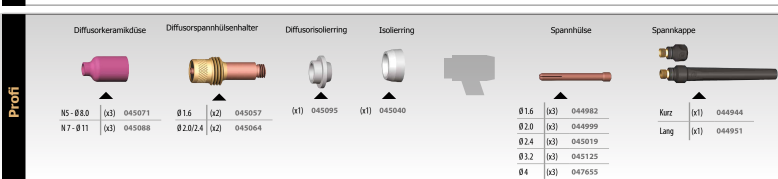
Alle notwendigen Verschleißteilen für ihren SR18 AC/DC WIG AC/DC Brenner in einem Koffer:

- 2 Keramikdüsen (N5 und N7)
- 2 Spannhülsengehäusen (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)

VERSCHLEISSTEILE

• Auch ohne den Brenner verfügbar (Art.-Nr. 044678)





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
SR18 Anschluss 35/50 + AMPHENOL	_	_	_	✓	/	_	_	/	✓