

Leve e fácil de usar, essas tochas oferecem manuseio ideal para soldadura tudo em flexibilidade. O punho moldado com GRIP oferece ótima aderência para uma solda perfeita. Devido ao seu pequeno tamanho, a tocha SR 9 é particularmente recomendado para trabalhos de precisão em capas finas.

CARACTERÍSTICAS

SR 9 BASIC

Arrefecimento: Ar

Capacidade:

- corrente contínua (CC): 110 A

- corrente alternada (CA): 95 A

Ciclo de trabalho: 60%

Eletrodo de tungstênio: Ø 0,5 - 1,6 mm



SR 9 GRIP

Arrefecimento: Ar

Capacidade:

- corrente contínua (CC): 110 A

- corrente alternada (CA): 80 A

Ciclo de trabalho: 35%

Eletrodo de tungstênio: Ø 0,5 - 1,6 mm



CONFIGURAÇÕES

		L	DB
		—	GRIP
	Conector		Ref
Ø 10/25	DIN	4m	044432
		8m	044333
		4m	—
Ø 35/50	AMPHENOL	—	044326 046016
		8m	039421

L Lamela

DB Duplo botão

Incluído

Todos os consumíveis essenciais para a sua tocha TIG SR9 numa caixa:



- 2 bocais cerâmico (N5 e N7)
- 1 portas pinça (Ø1,6 + Ø2 / 2,4)
- 1 pinças porta eletrodo(Ø1,6 + Ø2,4)
- 2 carrapetas (1 curta + 1 longa)
- 1 eletrodos de tungstênio WR2 AC / CC (Ø1,6)

• Também disponível para venda sem a tocha (ref 044654)

CONSUMÍVEIS

	Bocal	Porta pinça	Anel isolante standard	Pinça porta eletrodo	Carrapeta
MONTAGEM PADRÃO					
	N 4 - Ø 6.5 (x3) 044876	Ø 1.6 (x3) 044838	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Curta (x1) 044814
	N 5 - Ø 8.0 (x3) 038356	Ø 2.0 (x3) 045149		Ø 2.0 (x3) 045132	Long (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					
MONTAGEM PRO					
	N 4 - Ø 6.5 (x3) 044920	Ø 1.6 (x2) 044906	(x1) 044890	Ø 1.6 (x3) 044852	Curta (x1) 044814
	N 6 - Ø 9.5 (x3) 044937	Ø 2.0 (x2) 045156		Ø 2.0 (x3) 045132	Long (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	

RECOMENDAÇÕES

	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
SR9 conexão 10/25 + DIN	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
SR9 conexão 35/50 + DIN	—	✓	—	—	—	—	—	—	—
SR26 conexão 35/50 + AMPHENOL				compatível				compatível	