

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. Muito poderosa, a tocha SR 18 é particularmente adequada para uso intensivo.

CARACTERÍSTICAS

SR 18 STANDARD

Arrefecimento: Líquido

Capacidade:

- corrente contínua (CC): 320A

- corrente alternada (CA): 240A

Ciclo de trabalho: 100 %

Eletrodo de tungstênio: Ø 0,5 - 4,0 mm



SR 18 GRIP

Arrefecimento: Líquido

Capacidade:

- corrente contínua (CC): 320A

- corrente alternada (CA): 230A

Ciclo de trabalho: 100 %

Eletrodo de tungstênio: Ø 0,5 - 4,0 mm



CONFIGURAÇÕES



L	DB
—	GRIP

L
Lamelle



DB
Double Boutons

Conector	l (m)	Ref
Ø 35 / 50	4m	046085
AMPHENOL	8m	045378 046092

INCLUÍDO

Todos os consumíveis essenciais para a sua tocha TIG AC/DC SR18 em uma caixa:



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

• Também disponível para venda sem a tocha (réf. 044678)

CONSUMÍVEIS

Bocal cerâmico



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

Porta pinça



Ø 1.6	(x3)	044968
Ø 2.0/2.4	(x3)	044975
Ø 3.2	(x3)	045118
Ø 4	(x3)	047648

Anel isolante standard



(x1) 045040

Pinça porta eletrodo



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Carrapeta



Curta	(x1)	044944
Longa	(x1)	044951

Bocal cerâmico



N5 - Ø 8.0	(x3)	045071
N7 - Ø 11	(x3)	045088

Porta pinça difusor



Ø 1.6	(x2)	045057
Ø 2.0/2.4	(x2)	045064

Anel isolante difusor



(x1) 045095

Anel isolante standard



(x1) 045040

Pinça porta eletrodo



Ø 1.6	(x3)	044982
Ø 2.0	(x3)	044999
Ø 2.4	(x3)	045019
Ø 3.2	(x3)	045125
Ø 4	(x3)	047655

Carrapeta



Curta	(x1)	044944
Longa	(x1)	044951

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
SR18 conexão 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓