

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. A tocha SR 26 é a mais potente da gama com arrefecimento ar.

CARACTERÍSTICAS

SR 26 BASIC

Arrefecimento : Ar
Capacidade :

- corrente contínua (CC): 240A
- corrente alternada (CA): 200A

Ciclo de trabalho : 60 %

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



SR 26 GRIP

Arrefecimento : Ar
Capacidade :

- corrente contínua (CC): 180A
- corrente alternada (CA): 130A

Ciclo de trabalho : 35 %

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



CONFIGURAÇÕES

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



INCLUÍDOS

Todos os consumíveis essenciais para a sua tocha TIG AC/DC SR26 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 (ref 044678)

CONSUMÍVEIS

Bocal	Porta pinça	Anel isolante standard	Pinça porta eletrodo	Carrapeta
N 4 - Ø 6.5 (x3) 038394	Ø 1.6 (x3) 044968	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Courte (x1) 044944
N 5 - Ø 8.0 (x3) 045026	Ø 2.0/2.4 (x3) 044975		Ø 2.0 (x3) 044999	Longue (x1) 044951
N 6 - Ø 9.5 (x3) 038400	Ø 3.2 (x3) 045118		Ø 2.4 (x3) 045019	
N 7 - Ø 11 (x3) 045033	Ø 4 (x3) 047648		Ø 3.2 (x3) 045125	
N 8 - Ø 12.5 (x3) 045286			Ø 4 (x3) 047655	
N 10 - Ø 16 (x3) 045293				
N 12 - Ø 19 (x3) 045309				

Bocal cerâmico	Porta pinça	Anel isolante difusor	Anel isolante standard	Pinça porta eletrodo	Carrapeta
N5 - Ø 8.0 (x3) 045071	Ø 1.6 (x2) 045057	(x1) 045095	(x1) 045040	Ø 1.6 (x3) 044982	Courte (x1) 044944
N 7 - Ø 11 (x3) 045088	Ø 2.0/2.4 (x2) 045064			Ø 2.0 (x3) 044999	Longue (x1) 044951
				Ø 2.4 (x3) 045019	
				Ø 3.2 (x3) 045125	
				Ø 4 (x3) 047655	

RECOMENDAÇÕES

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														

Recomendado para geradores MIG / MAG com função TIG