

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. Combinado com equipamento TIG com refrigeração líquida, a tocha SR 20 é particularmente recomendada para trabalhos de soldadura comuns.

CARACTERÍSTICAS

SR 20 BASIC

Arrefecimento: Líquido

Capacidade:

- corrente contínua (CC): 220A

- corrente alternada (CA): 200A

Ciclo de trabalho : 100 %

Eletrodo de tungstênio : Ø 0,5 - 3,2 mm



SR 20 GRIP

Arrefecimento : Líquido

Capacidade:

- corrente contínua (CC): 220A

- corrente alternada (CA): 150A

Ciclo de trabalho : 100 %

Eletrodo de tungstênio : Ø 0,5 - 3,2 mm



CONFIGURAÇÕES

Conector	L	DB	P	
			GRIP	GRIP
Ø 35 / 50 DIN	4m	—	046061	—
	8m	044357	046023	046139
Ø 35 / 50 AMPHENOL	4m	—	038202	—
	8m	046153	046146	047860



L
Lamela



P
Duplo botão e Potenciômetro



DB
Duplo Botões

INCLUÍDOS

Todos os consumíveis essenciais para a sua tocha TIG AC / DC SR20 em uma caixa:



- 2 bocais cerâmico (N4 e N6)
- 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 / DC (Ø1,6 + Ø2,4)

• Também disponível para venda sem a tocha (P / N 044685)

CONSUMÍVEIS

MONTAGEM PADRÃO	Bocal cerâmico	Porta pinça	Anel isolante standard	Pinça porta eletrodo	Carrapeta																																															
	<table border="1"> <tr><td>N4 - Ø6.5</td><td>(x3)</td><td>044876</td></tr> <tr><td>N5 - Ø8.0</td><td>(x3)</td><td>038356</td></tr> <tr><td>N6 - Ø9.5</td><td>(x3)</td><td>044883</td></tr> <tr><td>N7 - Ø11</td><td>(x3)</td><td>038363</td></tr> <tr><td>N8 - Ø12.5</td><td>(x3)</td><td>045170</td></tr> <tr><td>N10 - Ø16</td><td>(x3)</td><td>038370</td></tr> </table>	N4 - Ø6.5	(x3)	044876	N5 - Ø8.0	(x3)	038356	N6 - Ø9.5	(x3)	044883	N7 - Ø11	(x3)	038363	N8 - Ø12.5	(x3)	045170	N10 - Ø16	(x3)	038370	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044838</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045149</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044845</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045248</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044838	Ø 2.0	(x3)	045149	Ø 2.4	(x3)	044845	Ø 3.2	(x3)	045248	(x1) 044890	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	<table border="1"> <tr><td>Courte</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Longue</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Courte	(x1)	044814	Longue	(x1)
N4 - Ø6.5	(x3)	044876																																																		
N5 - Ø8.0	(x3)	038356																																																		
N6 - Ø9.5	(x3)	044883																																																		
N7 - Ø11	(x3)	038363																																																		
N8 - Ø12.5	(x3)	045170																																																		
N10 - Ø16	(x3)	038370																																																		
Ø 1.6	(x3)	044838																																																		
Ø 2.0	(x3)	045149																																																		
Ø 2.4	(x3)	044845																																																		
Ø 3.2	(x3)	045248																																																		
Ø 1.6	(x3)	044852																																																		
Ø 2.0	(x3)	045132																																																		
Ø 2.4	(x3)	044869																																																		
Ø 3.2	(x3)	045255																																																		
Courte	(x1)	044814																																																		
Longue	(x1)	044821																																																		

MONTAGEM PRO	Bocal cerâmico	Porta pinça	Anel isolante standard	Pinça porta eletrodo	Carrapeta																																						
	<table border="1"> <tr><td>N4 - Ø6.5</td><td>(x3)</td><td>044920</td></tr> <tr><td>N6 - Ø9.5</td><td>(x3)</td><td>044937</td></tr> <tr><td>N7 - Ø11</td><td>(x3)</td><td>045262</td></tr> </table>	N4 - Ø6.5	(x3)	044920	N6 - Ø9.5	(x3)	044937	N7 - Ø11	(x3)	045262	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x2)</td><td>044906</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x2)</td><td>045156</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x2)</td><td>044913</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x2)</td><td>045279</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x2)	044906	Ø 2.0	(x2)	045156	Ø 2.4	(x2)	044913	Ø 3.2	(x2)	045279	(x1) 044890	<table border="1"> <tr><td>Ø 1.6</td><td>(x3)</td><td>044852</td></tr> <tr><td>Ø 2.0</td><td>(x3)</td><td>045132</td></tr> <tr><td>Ø 2.4</td><td>(x3)</td><td>044869</td></tr> <tr><td>Ø 3.2</td><td>(x3)</td><td>045255</td></tr> </table>	Ø 1.6	(x3)	044852	Ø 2.0	(x3)	045132	Ø 2.4	(x3)	044869	Ø 3.2	(x3)	045255	<table border="1"> <tr><td>Courte</td><td>(x1)</td><td>044814</td></tr> <tr><td>Longue</td><td>(x1)</td><td>044821</td></tr> </table>	Courte	(x1)	044814	Longue	(x1)
N4 - Ø6.5	(x3)	044920																																									
N6 - Ø9.5	(x3)	044937																																									
N7 - Ø11	(x3)	045262																																									
Ø 1.6	(x2)	044906																																									
Ø 2.0	(x2)	045156																																									
Ø 2.4	(x2)	044913																																									
Ø 3.2	(x2)	045279																																									
Ø 1.6	(x3)	044852																																									
Ø 2.0	(x3)	045132																																									
Ø 2.4	(x3)	044869																																									
Ø 3.2	(x3)	045255																																									
Courte	(x1)	044814																																									
Longue	(x1)	044821																																									

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
SR20 conexão 35/50 + DIN	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—
SR20 conexão 35/50 + AMPHENOL	—	—	—	✓	✓	—	—	✓	✓