

TOCHAS TUCANO WR

Tocha MIG/MAG com consumíveis rosqueáveis

Eleve sua soldagem MIG com as tochas com consumíveis rosqueáveis de alta qualidade. Projetadas para desempenho consistente e ótimos resultados, essas tochas são a escolha confiável dos profissionais. Ergonomia avançada e construção robusta garantem controle preciso e durabilidade duradoura. Simplifique sua soldagem com nossas tochas de encaixe seguro e eficiente.

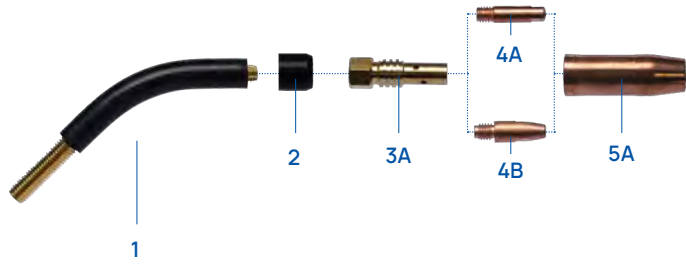
Principais características:

- Design robusto e ergonômico;
- Consumíveis duráveis;
- Consumíveis rosqueados;
- Cabo flexível;
- Conector robusto.

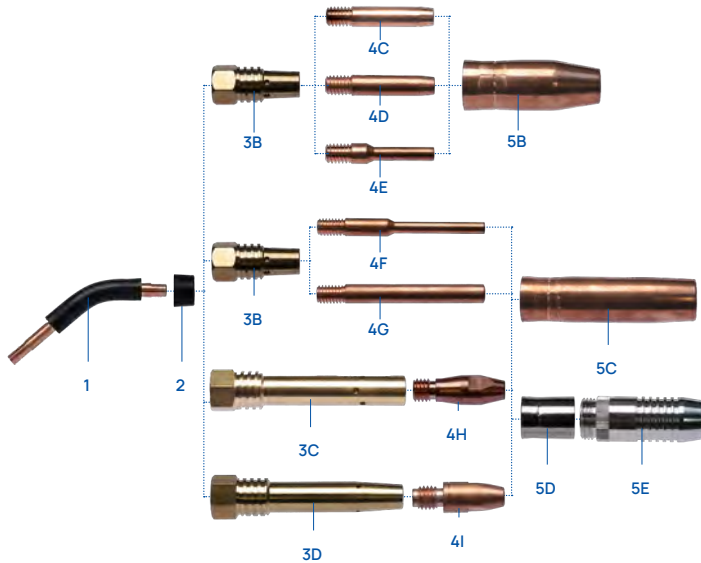


Modelo	WR 220	WR 335	WR 535	WR 595	WR 695	
Capacidade CO ₂	180A / 60%	325A / 60%	380A / 60%	435A / 60%	500A / 60%	
Capacidade Mistura	160A / 60%	285A / 60%	335A / 60%	380A / 60%	440A / 60%	
Arames (mm)	0,6 - 1,0	0,8 - 1,2	0,8 - 1,6	1,0 - 1,6	1,2 - 2,4	
Refrigeração	Gás	Gás	Gás	Gás	Gás	
Códigos	3,00 m	20211	20214	20219	20222	20227
	4,00 m	20212	20215	20220	20223	20228
	5,00 m	20213	20216	20221	20224	20229

TOCHA WR 220



TOCHAS WR 335/535/595/695



CONSUMÍVEIS

Os itens destacados em azul são os que acompanham a tocha.

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	220	335	535	595	695
1		Pescoço	-	19930	*				
			50°	19379		*	*		
			60°	20226		*	*		
			-	19380				*	
			-	19350					*

#	Foto	Descrição	Modelo	Código	220	335	535	595	695
2		Isolador	-	19349	*				
			-	19914		*	*	*	
			-	19915					*

#	Foto	Descrição	Comprimento	Código	220	335	535	595	695
3A		Difusor M6	38 mm	19348	*				
3B		Difusor 5/16"	38 mm	19368		*	*	*	*
3C		Difusor M8	81,7 mm	19387		*	*	*	*
3D		Difusor M8	78,5 mm	19386		*	*	*	*

#	Foto	Descrição	Medida	Código	220	335	535	595	695
4A		Bico de Contato M6 x 25 mm	Ø 0,8 mm	30-B/19346	*				
			Ø 1,0 mm	11120/19347	*				
4B		Bico de Contato M6 x 28 mm	Ø 0,6 mm	99251	*				
			Ø 0,8 mm	176-B	*				
			Ø 1,0 mm	177-B	*				
4C		Bico de Contato 5/16" x 43 mm	Ø 0,8 mm	19354		*	*		
			Ø 0,9 mm	24379		*	*		
			Ø 1,0 mm	19355		*	*		
			Ø 1,2 mm	19356		*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	19357		*	*	*	*
			Ø 2,0 mm	19358					*
			Ø 2,4 mm	19359					*
			Ø 2,4 mm	19359					*
4D		Bico de Contato CuCrZr 5/16" x 43 mm	Ø 0,8 mm	19365		*	*		
			Ø 1,0 mm	19366		*	*	*	
			Ø 1,2 mm	19367		*	*	*	*
4E		Bico de Contato Rebaixado 5/16" x 43 mm	Ø 0,8 mm	19360		*	*		
			Ø 0,9 mm	19361		*	*		
			Ø 1,0 mm	19362		*	*	*	
4F		Bico de Contato Longo Rebaixado 5/16" x 72 mm	Ø 1,2 mm	19363		*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	19364			*	*	*
			Ø 0,8 mm	19376		*	*		
4G		Bico de Contato Longo 5/16" x 72 mm	Ø 1,0 mm	19373		*	*	*	*
			Ø 1,2 mm	19374		*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	19375			*	*	*
4H		Bico de Contato Serviços Pesados M8 x 30 mm	Ø 1,2 mm	20231		*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	20232			*	*	*
4I		Bico de Contato CuCrZr M8 x 30 mm	Ø 0,8 mm	19388/90730		*			
			Ø 1,0 mm	19389/99731		*			
			Ø 1,2 mm	19390/11118		*	*	*	*
			Ø 1,6 mm	92733			*	*	*
			Ø 2,4 mm	19381					*

#	Foto	Descrição	Comprimento	Código	220	335	535	595	695
5A		Bocal 55 mm	Ø 9 mm	19345	*				
			Ø 12 mm	19343	*				
5B		Bocal 66 mm	Ø 13 mm	20217		*	*	*	*
			Ø 17 mm	20218		*	*	*	*
5C		Porta Bocal	-	20230		*	*	*	*
5D		Bocal 69 mm	Ø 16 mm	19384		*	*	*	*
			Ø 19 mm	19385		*	*	*	*
5E		Bocal 96 mm	Ø 19 mm	20225		*	*	*	*

Foto	Descrição	Comprimento	Código	220	335	535	595	695
	Conduite Preto (0,8 - 1,0 mm)	3 metros	19351	*	*	*		
		4 metros	19352	*	*	*		
		5 metros	19353	*	*	*		
	Conduite Amarelo (1,0 - 1,2 mm)	3 metros	19369	*	*	*	*	
		4 metros	19370	*	*	*	*	
		5 metros	19371	*	*	*	*	
	Conduite Azul (1,2 - 1,6 mm)	3 metros	19381				*	*
		4 metros	19382				*	*
		5 metros	19383				*	*
	Conduite Vermelho (1,6 - 2,4 mm)	3 metros	19392					*
		4 metros	19393					*