

Pistola MIG/MAG SBME 125



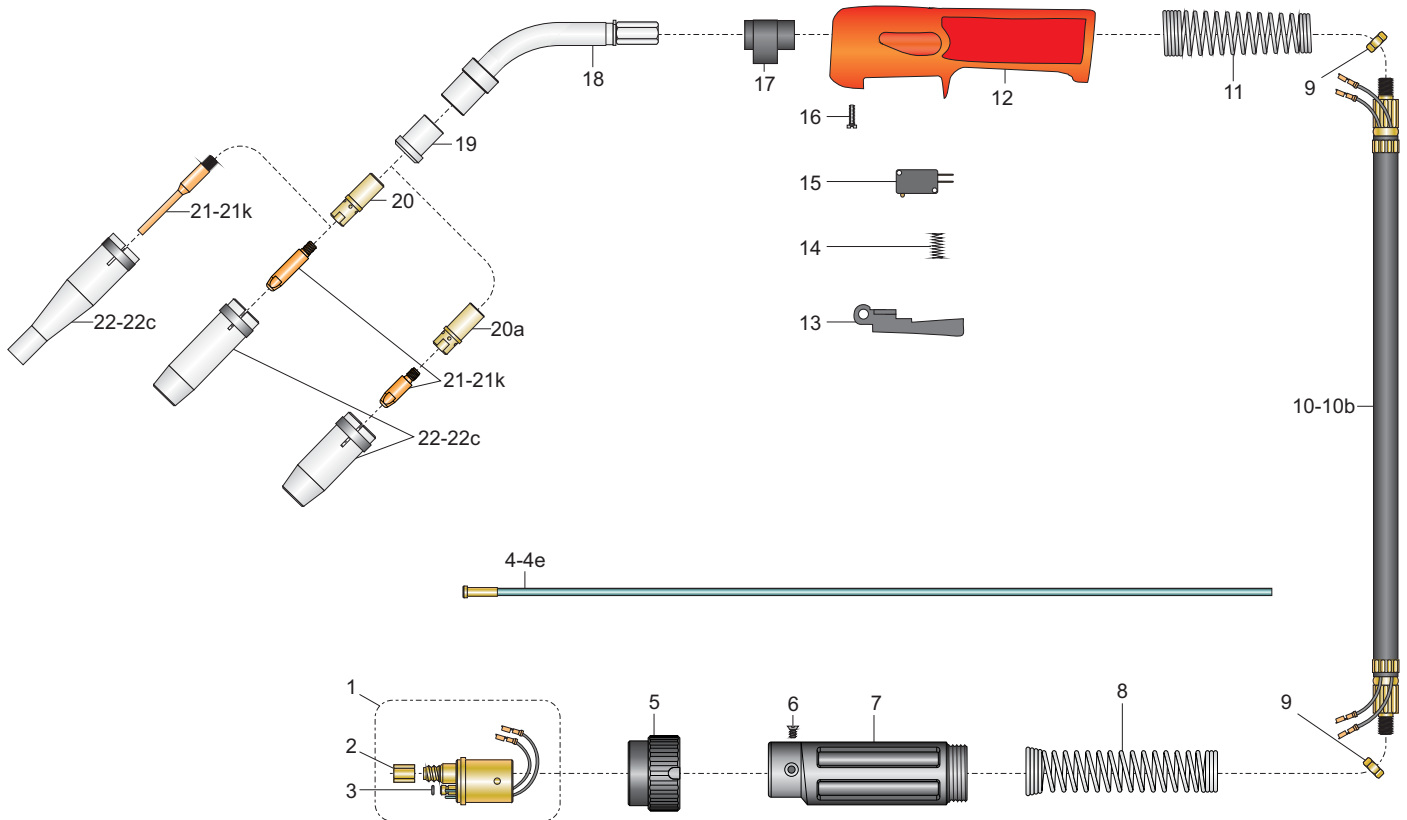
Modelos

descrição	código	descrição	código	descrição	código
pistola SBME 125; 3,0m	MW 113	pistola SBME 125; 4,0m	MW 114	pistola SBME 125; 5,0m	MW 115

Características técnicas

alcance padrão (mm)	gás	corrente (A) @ F.t. (%)	arames (mm)	peso aparente (kg)
	CO2	250 @ 60	sólidos: 0,8 - 1,2	
	argônio e misturas	220 @ 60		

N.B.: Características técnicas sujeitas a modificação sem prévio aviso



Componentes

pos.	descrição	código	pos.	descrição	código
Componentes básicos					
1	euro conector macho.	MO 770	22	bocal.	ver verso
2	porca do guia do arame.	MN 762			
3	anel O'ring.	MQ 840			
4	guia espiral.	ver verso	10a	Componentes opcionais	
5	porca de acoplamento.	MN 761	10b	cabo de corrente 25mm ² ; 4,0m.	MM 724
6	parafuso do protetor traseiro.	MH 641	20a	cabo de corrente 25mm ² ; 5,0m.	MM 725
7	protetor traseiro.	MR 883		porta-bico M6.	MB 400
8	mola protetora traseira.	MK 759			
9	porca (x2).	MN 760			
10	cabo de corrente 25mm ² ; 3,0m.	MM 723*			
11	mola dianteira.	MK 704			
12	punho SBME.	MG 710			
13	gatilho SBME.	ML 727			
14	mola do gatilho.	TG 543			
15	microruptor.	MJ 680			
16	parafuso do punho (x3).	YH 184			
17	bloco de fixação da micro pistola.	MG 603			
18	micro pistola.	MF 571			
19	isolador dianteiro.	MC 440			
20	porta-bico M6.	MB 401*			
21	bico de contato.	ver verso			

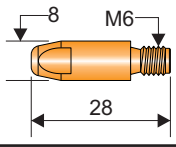
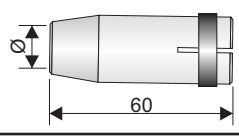
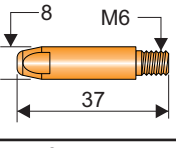
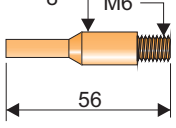
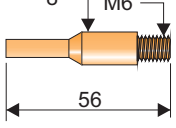
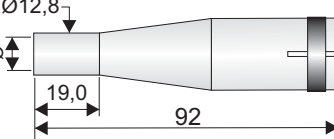
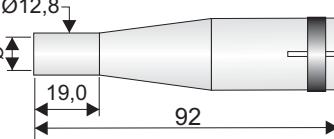
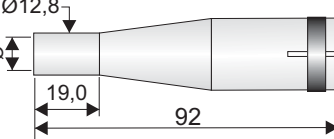
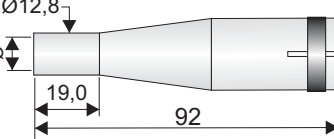
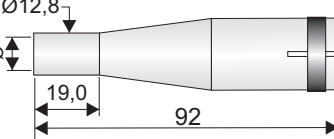
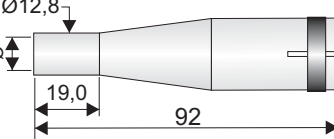
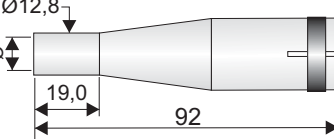
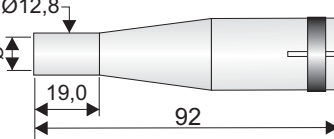
* fornecido como padrão

Ed. 2016/12

Pistola MIG/MAG SBME 125



Bicos de contato e bocais

bico de contato						bocal				
pos.	arame	Ø (mm)	código	dimensões (mm)	material	pos.	código	Ø (mm)	dimensões (mm)	
21	aços	0,8	MA 010		Cu	22	ME 566	13		
21a		0,9	MA 011				22a	ME 510		15
21b		1,0	MA 012					22b	ME 536	12
21c		1,2	MA 013			22b		ME 511*	15	
21d		0,8	MA 020							
21e		0,9	MA 021							
21f		1,0	MA 022*							
21g		1,2	MA 023							
21h		0,8	MA 176							
21i		0,9	MA 177							
21j		1,0	MA 178							
21k		1,2	MA 179							

*fornecido como padrão.

Guia Espiral

guia espiral			arame		obs.
pos.	código	descrição	material	Ø (mm)	
4	MP 800*	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 3 m.	aços	0,8	escolher o comprimento do guia espiral de acordo c/ o comprimento do cabo de corrente
4a	MP 801	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 4 m.		0,9	
4b	MP 802	guia espiral 0,8 - 1,0mm; 5 m.		1,0	
4c	MP 803	guia espiral 1,2mm; 3 m.		1,2	
4d	MP 804	guia espiral 1,2mm; 4 m.			
4e	MP 805	guia espiral 1,2mm; 5 m.			

*fornecido como padrão.

Ed. 2016/12

*Recomendação:



SPATTER OFF
Gel

Anti-Respingo para Solda

- Para uma maior proteção dos consumíveis, indicamos o anti-respingo SPATTER OFF - Gel

