

**Torche SMB 400 - MIG/MAG.**

Spécifications techniques	
Courant max.	400 A (DC)    350 A (AC)
Facteur de marche DC/AC	100%
Refroidissement	Refroidie par liquide
Ø du fil	0.8 à 1.2 mm
Tube-contact	M8
Raccordement	Raccord central Euro
Débit de gaz	10 à 20 l/min.
Tube-contact de série	Acier, 1.2 mm
Col de la torche	50°

Modèle	Code Art.
Torche MIG/MAG SMB 400/3 m (avec bouton-poussoir)	109 0403
Torche MIG/MAG SMB 400/4 m (avec bouton-poussoir)	109 0404
Torche MIG/MAG SMB 400/5 m (avec bouton-poussoir)	109 0405



Modèle	Désignation	
	<b>Kit consommables pour SMB 400</b> 2 x support tube-contact 3 x diffuseur de gaz 5 x tube-contact Ø 1 mm 5 x tube-contact Ø 1.2 mm 4 x buse de gaz conique 1 x buse de gaz cylindrique	1
	109 4101 Col de torche SMB 400	10
	109 4103 Support de tube-contact	10
	109 4104 Diffuseur de gaz	10
	109 4105 Tube-contact M8 / 30 mm / Ø 0.8 mm	10
	109 4106 Tube-contact Ø 1 mm	10
	109 4107 Tube-contact Ø 1.2 mm	10
	109 4108 Tube-contact Alu Ø 1 mm	10
	109 4109 Tube-contact Alu Ø 1.2 mm	10
	109 4110 Buse de gaz conique	1
	109 4111 Buse de gaz cylindrique	1
	109 4112 Buse de pointage	1
	109 4150 Guide fil bleu Ø 0.6 à 0.9 mm / 3 m (pour torche SMB 400 / 3 m)	1
	109 4151 Guide fil bleu Ø 0.6 à 0.9 mm / 4 m (pour torche SMB 400 / 4 m)	1
	109 4152 Guide fil bleu Ø 0.6 à 0.9 mm / 5 m (pour torche SMB 400 / 5 m)	1