

Torche SMB 15 - MIG/MAG.

Spécifications techniques		
Courant max.	180 A (DC)	150 A (AC)
Facteur de marche DC/AC	60%	
Refroidissement	Refroidie par gaz	
Ø du fil	0.6 à 1 mm	
Tube-contact	M6	
Raccordement	Raccord central Euro	
Débit de gaz	10 à 15 l/min.	
Tube-contact de série	Acier, 0.8 mm	
Col de torche	45°	

Modèle	Code Art.	
Torche MIG/MAG SMB 15/3 m	109 0153	
Torche MIG/MAG SMB 15/4 m	109 0154	
Torche MIG/MAG SMB 15/5 m	109 0155	



Modèle		Désignation		
	109 1600	Kit consommables pour SMB 15 1 x support tube-contact 2 x ressort de maintien 10 x tube-contact Ø 0.8 mm 10 x tube-contact Ø 1 mm 2 x buse de gaz conique 1 x buse de gaz cylindrique	1	
	109 1601	Col de la torche	1	
	109 1602	Support de tube-contact	10	
	109 1603	Ressort de maintien	10	
	109 1604	Tube-contact M6 / 25 mm / Ø 0.6 mm	10	
	109 1605	Tube-contact M6 / 25 mm / Ø 0.8 mm	10	
	109 1606	Tube-contact M6 / 25 mm / Ø 1 mm	10	
	109 1607	Tube-contact Alu M6 / 25 mm / Ø 1 mm	10	
	109 1608	Buse de gaz conique	10	
	109 1609	Buse de gaz cylindrique	10	
	109 1610	Buse de pointage	10	
	109 1612	Coque de poignée	1	
	109 1613	Bouton-poussoir	1	
	109 1616	Gaine anti-plier	1	
	109 1617	Gaine de protection	1	
	109 1650	Guide fil bleu Ø 0.6 à 0.9 mm / 3 m (pour torche SMB 15 / 3 m)	1	
	109 1651	Guide fil bleu Ø 0.6 à 0.9 mm / 4 m (pour torche SMB 15 / 4 m)	1	
	109 1652	Guide fil bleu Ø 0.6 à 0.9 mm / 5 m (pour torche SMB 15 / 5 m)	1	