

Torche SMB 36 - MIG/MAG.

Spécifications techniques		
Courant max.	320 A (DC)	290 A (AC)
Facteur de marche DC/AC	60%	
Refroidissement	Refroidie par gaz	
Ø du fil	0.8 à 1.2 mm	
Tube-contact	M6 / 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 36/3 m (avec bouton-poussoir)	109 0363
Torche MIG/MAG SMB 36/4 m (avec bouton-poussoir)	109 0364
Torche MIG/MAG SMB 36/5 m (avec bouton-poussoir)	109 0365



Modèle	Désignation		
	Kit consommables pour SMB 36 2 x support tube-contact 2 x diffuseur de gaz 5 x tube-contact Ø 0.8 mm 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	109 3670	1
	Col de la torche	109 3671	1
	Support de tube-contact	109 3672	
	Diffuseur de gaz	109 3673	
	Tube-contact M6 / 28 mm / Ø 0.8 mm	109 2704	10
	Tube-contact M6 / 28 mm / Ø 1 mm	109 2705	10
	Tube-contact M6 / 28 mm / Ø 1.2 mm	109 2706	10
	Tube-contact Alu M6 / 28 mm / Ø 1 mm	109 2707	10
	Tube-contact Alu M6 / 28 mm / Ø 1.2 mm	109 2708	10
	Buse de gaz cylindrique	109 2710	10
	Coque de poignée	109 1612	1
	Bouton-poussoir	109 1613	1
	109 2750 Guide fil bleu Ø 1 à 1.2 mm / 3 m (pour torche SMB 36 / 3 m)		1
	109 2751 Guide fil bleu Ø 1 à 1.2 mm / 4 m (pour torche SMB 36 / 4 m)		1
	109 2752 Guide fil bleu Ø 1 à 1.2 mm / 5 m (pour torche SMB 36 / 5 m)		1
	109 3695 Guide fil bleu Ø 1.6 mm / 3 m (pour torche SMB 36 / 3 m)		1
	109 3696 Guide fil bleu Ø 1.6 mm / 4 m (pour torche SMB 36 / 4 m)		1
	109 3697 Guide fil bleu Ø 1.6 mm / 5 m (pour torche SMB 36 / 5 m)		1