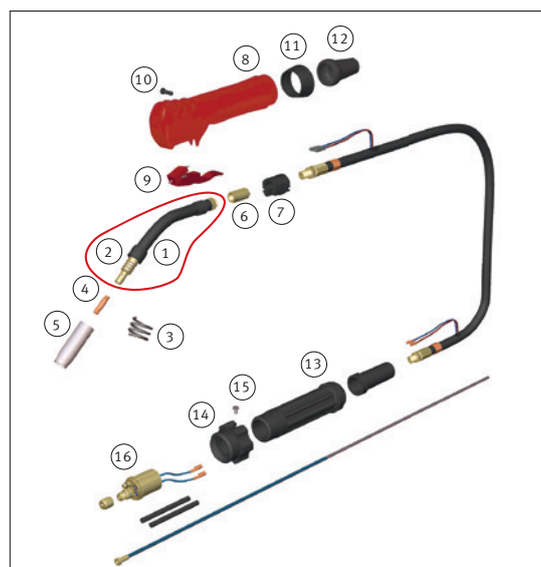


## Torche SMB 15 - MIG/MAG à refroidissement naturel.

Spécifications techniques	
Normes	CE, EN 60 974-7
Type de refroidissement	Mélange gazeux M21
I <sub>max</sub> CO <sub>2</sub>	180 A
I <sub>max</sub> Mélange gazeux	150 A
Facteur de marche	60%
Ø du fil	0.6 à 1.0 mm
Branchement	Euro-ZA
Buse	M6
Buse de série	Acier, 0.8 mm

Modèle	Code Art.
SMB 15/3 m avec bouton-poussoir	109 1503
SMB 15/4 m avec bouton-poussoir	109 1504
SMB 15/5 m avec bouton-poussoir	109 1505
SMB 15/3 m pour l'aluminium	109 1513



Modèle	N°	Code Art.	Désignation	Filet	Construction	Ø / section nominale	Quantité
	1	109 1530	Col de la torche				1
	2	109 1531	Porte-buse gaz	M6			10
	3	109 1535	Ressort de maintien				10
	4	109 1540	Buse 25 mm	M6		0.6 mm	10
		109 1542	Buse 25 mm	M6		0.8 mm	10
		109 1544	Buse 25 mm	M6		1.0 mm	10
		109 1547	Buse alu 25 mm			1.0 mm	10
	5	109 1550	Buse gaz		conique	12.0 mm	10
		109 1554	Buse gaz		cylindrique	16.0 mm	10
		109 1552	Buse gaz ponctuelle				10
	6	109 1591	Pièce intermédiaire MS				10
	7	109 1588	Corps intermédiaire noir				10
	8	109 1517	Poignée de torche				1
	9	109 1518	Bouton-poussoir				1
	10	109 1590	Vis pour poignée de torche				10
	11	109 1592	Bague				1
	12	109 1587	Ressort anti-coude				1
	13	109 1586	Protection anti-coude côté machine				1
	14	109 1581	Écrou de connexion				1
	15	109 1589	Vis écrou de connexion				10
	16	109 1582	Connecteur centrale broches fixes				1
		109 1600	<b>Consommables SMB 15</b> 1 x Coffret 1 x Support de tube contact 2 x ressorts de maintien 10 x Tube contact Ø 0.8 mm 10 x Tube contact Ø 1.0 mm 2 x Buses gaz coniques standard 1 x Buse gaz cylindrique				1
		109 1510	<b>Kit torche 15/25</b> composition : torche SMB 15/4m à refroidissement naturel, câble de masse 25 mm² 4 m, détendeur 315 bar Argon/CO2				1