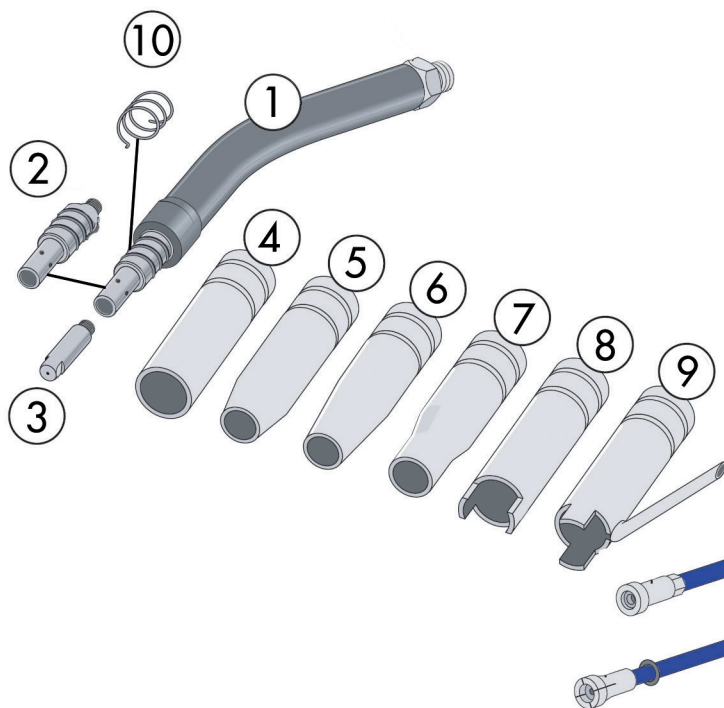


TORCHE MIG/MAG 7XM-15



- Torche jusqu'à max. 200 Ampères (180A-60%)
- Poignée à forme ergonomique
- Disponible en 3, 4 et 5 mètres
- Protection côté torche et côté machine
- Joint à billes rendant le soudage plus facile
- Raccord central suivant DIN
- Binzel compatible



ASTUCE

Pour raccorder une torche alu, pousser la gaine teflon jusqu'au rouleau d'entraînement à travers la busette en cuivre (spécial pour gaine teflon).

TORCHE 7XM-15

N° de cde.	Description
6015030T	Torche 7 XM-15 à raccordement Euro 3m
6015040T	Torche 7 XM-15 à raccordement Euro 4m
6015050T	Torche 7 XM-15 à raccordement Euro 5m
6015060T	Torche MIG 3m prémontée pour souder l'aluminium (munie d'une gaine teflon prémontée)

ACCESSOIRES TORCHE MIG/MAG 7XM-15

N° de cde.	Description	Nr.	Unite d'emballage
300030T	Col de cygne 7 XM-15	1	1
150000T	Support tube contact 7 XM-15	2	5
100100T	Tube contact 0,6mm 7 XM-15	3	10
100102T	Tube contact 0,8mm 7 XM-15	3	10
100106T	Tube contact 1,0mm 7 XM-15	3	10
100122T	Tube contact 0,8mm pour fil alu	3	10
100126T	Tube contact 1,0mm pour fil alu	3	10
200105T	Buse gaz cylindrique 7 XM-15	4	5
200120T	Buse gaz conique 7 XM-15	5	5
200145T	Buse gaz très conique 7 XM-15	6	5
200155T	Buse gaz forme bouteille 7 XM-15	7	5
200162T	Buse gaz soudure par point 7 XM-15	8	5
200175T	Buse gaz soudure clous 7 XM-15	9	5
305600T	Ressort 7 XM-15	10	5
301535T	Gaine acier bleu (0,6/0,8mm) 3m	11	1
301545T	Gaine acier bleu (0,6/0,8mm) 4m	11	1
301555T	Gaine acier bleu (0,6/0,8mm) 5m	11	1
301538T	Gaine bleu en teflon (0,6/0,8mm) 3m	12	1
301548T	Gaine bleu en teflon (0,6/0,8mm) 4m	12	1
301558T	Gaine bleu en teflon (0,6/0,8mm) 5m	12	1
305601T	Set alu 7 XM-15: Contenu: 1 x gaine teflon rouge 3m et busette de guidage en cuivre, 1 x buse gaz cylindrique, 10 x tubes contacts 1,0 mm ALU	-	1