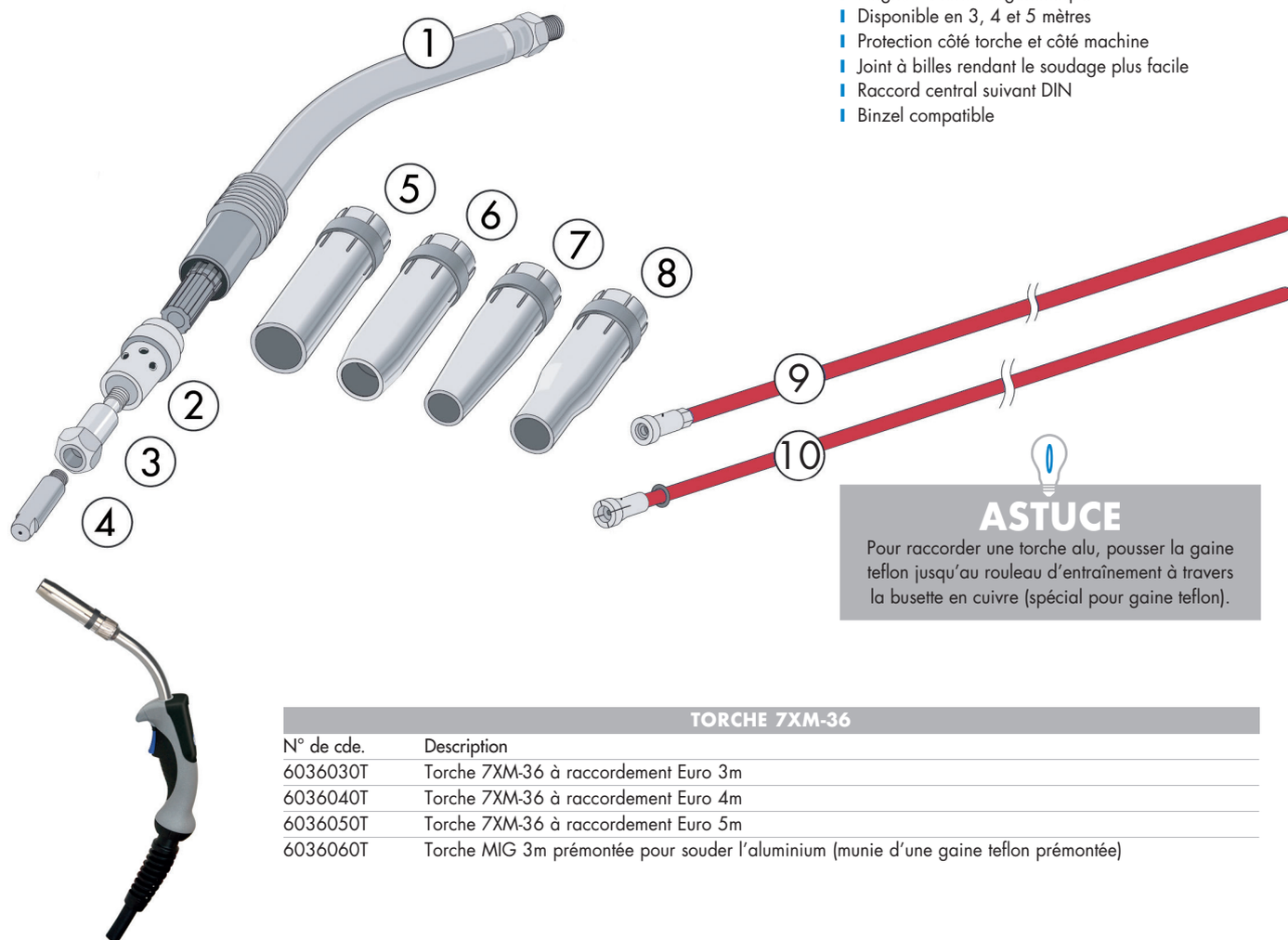


TORCHE MIG/MAG 7XM-36

- | Torche jusqu'à max. 360 Ampères (300A-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-36

N° de cde.	Description
6036030T	Torche 7XM-36 à raccordement Euro 3m
6036040T	Torche 7XM-36 à raccordement Euro 4m
6036050T	Torche 7XM-36 à raccordement Euro 5m
6036060T	Torche MIG 3m prémontée pour souder l'aluminium (munie d'une gaine teflon prémontée)

ACCESSOIRES TORCHE MIG/MAG 7XM-36

N° de cde.	Description	Nr.	Unite d'emballage
300080T	Col de cygne 7XM-36	1	1
300530T	Répartisseur blanc 7XM-36	2	5
150302T	Support tube contact M6 7XM-36	3	5
100202T	Tube contact 0,8mm 7XM-36	4	10
100206T	Tube contact 1,0mm 7XM-36	4	10
100208T	Tube contact 1,2mm 7XM-36	4	10
100217T	Tube contact 0,8mm pour fil alu	4	10
100221T	Tube contact 1,0mm pour fil alu	4	10
100223T	Tube contact 1,2mm pour fil alu	4	10
100227T	Tube contact 1,6mm pour fil alu	4	10
200600T	Buse gaz cylindrique 7XM-36	5	5
200610T	Buse gaz conique 7XM-36	6	5
200620T	Buse gaz très conique 7XM-36	7	5
200630T	Buse gaz forme bouteille 7XM-36	8	5
302535T	Gaine acier rouge (1,0/1,2mm) 3m	9	1
302545T	Gaine acier rouge (1,0/1,2mm) 4m	9	1
302555T	Gaine acier rouge (1,0/1,2mm) 5m	9	1
302538T	Gaine rouge en teflon (1,0/1,2mm) 3m	10	1
302548T	Gaine rouge en teflon (1,0/1,2mm) 4m	10	1
302558T	Gaine rouge en teflon (1,0/1,2mm) 5m	10	1
305603T	Set ALU 7XM-36: 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