

DARMIX 1

Le DARMIX 1 est une chalumeau mixte pour le brasage, le soudage, le chauffage et le coupage oxygène-gaz (acétylène/propane).

Il est composé de trois parties essentielles :

- un manche aluminium solide et fiable,
- une lance d'oxycoupage à visser sur le manche,
- un jeu de lances interchangeable, permettant d'utiliser les mélanges oxygène-acétylène pour le soudage dans une plage d'utilisation très large allant de 225 à 4400 litres et oxygène-propane pour la chauffe.

CARACTÉRISTIQUES :

- Robinets en aluminium anodisés
- Écrous 16x150 droite et gauche
- Olives étagées : Ø 6,3x12 / 10x17

DARMIX 1 SOUDEUR :

- Dimensions : 515 mm
- Lance longueur 300 mm
- Poids : 0,81 Kg
- Épaisseur de soudage : 0,2 à 50 mm



BECS DE SOUDAGE ACÉTYLÈNE (MONTAGE SUR LANCE 1000L UNIQUEMENT)



Code	Litrage (L/h)	Épaisseur (mm)	Unité	Classe	Poids Kg
F0040880	250	2	1 pce	MTO	0,03
F0040890	315	3	-	MTO	0,03
F0040895	400	4	-	MTO	0,03
F0040900	500	5	-	MTO	0,03
F0040905	630	6	-	MTO	0,03
F0040910	800	8	-	MTO	0,03
F0040915	1000	10	-	MTO	0,03

filitage des becs : 12 x 150