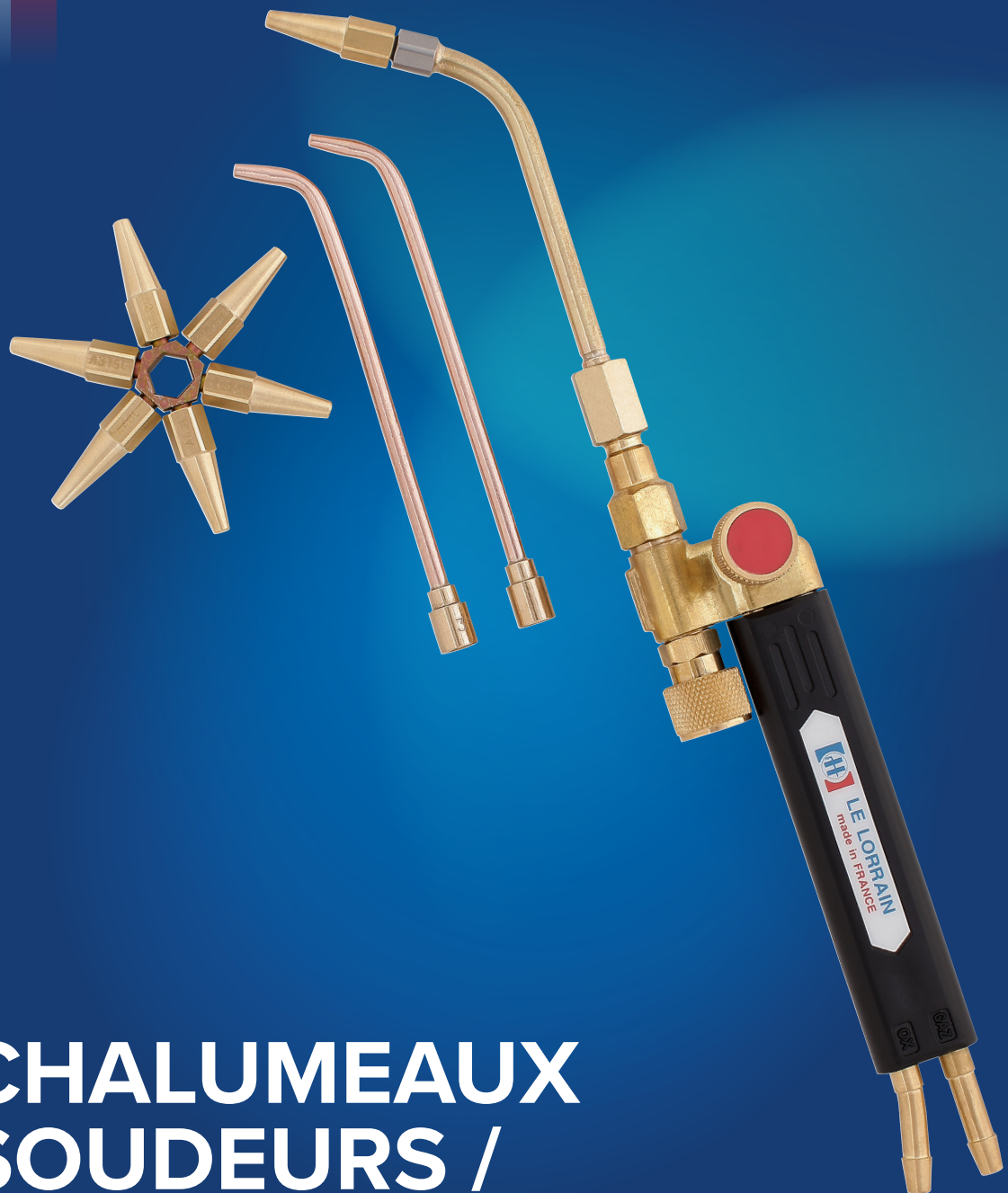


REF. 012200



# CHALUMEAUX SOUDEURS / COUPEURS SOM



23 allée des grands Pâquis  
54180 Heillecourt | France

+33 (0) 3 83 35 47 98

[contact@lelorrain.fr](mailto:contact@lelorrain.fr)

[lelorrain.fr](http://lelorrain.fr)

SOUDAGE • COUPAGE • DÉTENTE  
 **LE LORRAIN**  
WELDING • CUTTING • EXPANSION

## CONFIGURATIONS PRODUIT

Réf.	Sous-type	Capacité en mm	L. Hors tout mm	Poids en kg	Livré avec	Filetage
012200	-	0,40 à 4 mm	325	0,330	1 lance en laiton rigide avec clé porte becs et 7 becs de 40 à 400 l/h et 2 lances malléables en cuivre recuit	
012201	ARPF	0,40 à 4 mm	340	0,390		8 x 100
012205	LR	0,40 à 4 mm	325	0,370	1 lance en laiton rigide, clé porte becs et 7 becs de 40 à 400 l/h	
012203	LR ARPF	0,40 à 4 mm	340	0,430		

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Chalumeau particulièrement destinés aux artisans plombiers et frigoristes.

## MATIÈRES

Laiton

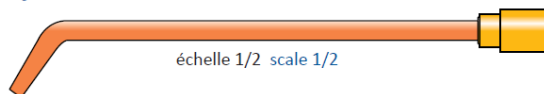
## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

## ALIMENTATION :

Gaz OXYGENE / ACETYLENE

## COMPATIBITÉ BECS ET BRÛLEURS

## LANCE MALLÉABLE OX/AC



Pour garder sa souplesse, la lance doit être recuite régulièrement.

Uniquement destiné aux chalumeaux SOM, SOM LR et SOM ARPF

Réf.	Type	Débit
012010	Lance malléable	100 l/h
012014	Lance malléable	160 l/h
012220	Lance malléable	200 l/h
012025	Lance malléable	250 l/h
012230	Lance malléable	315 l/h
012040	Lance malléable	400 l/h
410120	Lance rigide	Nue

## TABLEAU DE PERFORMANCE

Pression de service oxygène en dynamique	Pression de service acétylène en dynamique	Epaisseur à souder	Débit du bec en L/H d'acétylène	Diamètre du métal d'apport
1,3 bar	0,3 bar	0,4 mm	40 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 0,6 mm
1,3 bar	0,3 bar	0,5 à 0,7 mm	63 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 0,8 mm
1,5 bar	0,5 bar	0,8 à 1,0 mm	100 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 1,0 mm
1,5 bar	0,5 bar	1,0 à 1,6 mm	160 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 1,2 mm
1,5 bar	0,5 bar	1,6 à 2,5 mm	250 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 1,6 mm
1,5 bar	0,5 bar	2,5 à 4,0 mm	315 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 2,0 mm
1,5 bar	0,5 bar	4,0 à 5,0 mm	400 l/h- Chal. SOO ou SO	Acier 2,4 mm

