

# CHALUMEAU SOUDEUR ET COUPEUR CARIBE OXY-ACÉT.

Ref: 703.00.600

## Caractéristiques Constructives:

<b>DESCRIPTION</b>	Équipement pour prestations moyennes et basses. Contient tous les éléments nécessaires pour souder et couper au gaz. Disponible en blister et en coffret avec accessoires. Ne génère pas de retour à la coupe. Utilise des becs à portée conique.		
<b>GAZ À UTILISER :</b>	OXYGÈNE-ACÉTYLÈNE		
<b>NORMES D'APPLICATION :</b>	UNE-EN-ISO-5172	<b>VIGNETTE DE VALIDITÉ D'HOMOLOGATION :</b>	N'APPLIQUE PAS
<b>APPLICATIONS :</b>	Travaux professionnels de chaudronnerie et tôlerie avec des épaisseurs moyennes et basses qui requièrent une puissance calorifique moyenne.		
<b>MATÉRIAUX :</b>	SELON EN 29.539		
<b>Poignée</b>	ALUMINIUM	<b>Parties internes</b>	LAITON CUZN39PB3
<b>Volants de réglage</b>	ALUMINIUM ANODISÉ	<b>Coupeur</b>	LAITON CUZN39PB3
<b>Lances</b>	LAITON CUZN39PB3	<b>Buses</b>	CUIVRE

<b>FILETAGES D'ENTRÉE :</b>	Ø9/16"RH-9/16"LH	<b>Ø TUYAU :</b>	Ø 6,3 - 8 mm.
-----------------------------	------------------	------------------	---------------

POIDS DU MANCHE :	DIMENSIONS DU COFFRET :		DIMENSIONS DU MANCHE ET CHALUMEAU COUPEUR :		
470 grammes	L=	325 mm.		L=	210 / 265 mm
<b>POIDS DU COUPEUR :</b>	P=	275 mm.		H=	80 / 70 mm
695 grammes	H=	55 mm.		Ø=	25 / 55 mm

## Caractéristiques Techniques selon la buse :

Référence	Description	N° de mélangeur	Épaisseur	Pressions de coupe		Pressions de soudage		
				P <sub>acétylène</sub>	P <sub>oxygène</sub>	Débit	P <sub>acétylène</sub>	P <sub>oxygène</sub>
703.01.101	Bec à souder N° 1	1	0,5-1,5			150 l/h.	<0,6 bar	1,5 bar
703.01.102	Bec à souder N° 2	1	1,5-6			250 l/h.	<0,6 bar	2 bar
703.01.103	Bec à souder N° 3	1	6-10			500 l/h.	<0,6 bar	2,5 bar
703.01.104	Bec à souder N° 4	2	10-20			700 l/h.	<0,6 bar	3,5 bar
703.01.105	Bec à souder N° 5	2	20-26			1.000 l/h.	<0,6 bar	4 bar
703.00.601	Buse de coupe N° 1		4-9	<0,6 bar	2 bar			
703.00.603	Buse de coupe N° 3		25-50	<0,6 bar	3 bar			
703.00.605	Buse de coupe N° 5		75-150	<0,6 bar	4 bar			



# Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS