

## DEFINITION

Bouteilles de gaz non rechargeables pour les appareils de soudage MIG/MAG et TIG.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Bouteille Argon		Bouteille Argon/CO <sub>2</sub>	
Réf / ESC	730240AR / 766608	730240AR2 / 768168	730240AC / 766609	730240AC2 / 766610
EAN	3509350019221	3509350020340	3509350019238	3509350019245
Gaz	Argon		Argon 85% / CO <sub>2</sub> 15%	
Volume bout.	0,95 L	2,2 L	0,95 L	2,2 L
Volume gaz	104,5 L	242 L	104,5 L	242 L
Poids du gaz	185 g	430 g	185 g	430 g
Poids brut	1,34 kg	2 kg	1,34 kg	2 kg
Pression	110 bar			
Autonomie	~13 min à 8 l/min ~ 8 min à 14 l/min	~30 min à 8 l/min ~ 17 min à 14 l/min	~13 min à 8 l/min ~ 8 min à 14 l/min	~30 min à 8 l/min ~ 17 min à 14 l/min
Raccord	M10x1			
Cond.	Carton de 12	Carton de 4	Carton de 12	Carton de 4
Code douanier	73110091			

## UTILISATION

Bouteille Argon : Soudage TIG des aciers, inox, aluminiums. Soudage MIG de l'aluminium

Bouteille Argon/CO<sub>2</sub> : Soudage MAG des aciers, inox

## NORMALISATION

ISO 11118 :1999  
EN ISO 13340 :2001  
ADR/RID 2015  
Directive 2010/35/EU