

Gamme KORO	
Créée le	20/06/2016
Modifiée le	20/06/2016
Indice	A

**Réf.**                      **Gamme**  
**Nom :**                    **KORO**

**Produit :**                Chalumeau oxyacétylénique  
**Métier :**                Plomberie, Chauffage, Climatisation, Serrurerie,  
                                  Chaudronnerie, Froids  
**Énergie :**                Oxygène - Acétylène  
**Utilisateur :**            Professionnel



Réf. 2907



Réf. 2905



Réf. 290

Ref	Désignation	Norme	Conditionnement	Masse
290	Chalumeau KORO (seul)	EN ISO 5172	Cartonnette	
523	Bouteille Oxygène 1 m3	-	Vrac	
524	Bouteille Acétylène 800 L	-	Vrac	
2905	Kit chalumeau (chalumeau + tuyaux 5 m + ARF + détendeurs + lunettes + Etoile 6 becs)	-	Carton	
2907	Poste Oxy-acétylène complet	-	Filmé	29 kg
2910	Etoile 6 BECS (63 L / 100 L / 160 L / 200 L / 250 L / 315 L)	-	Blister	
2911	BEC 160 L PAR 3 PCES	-	Blister	
2912	BEC 200 L PAR 3 PCES	-	Blister	
2913	BEC 250 L PAR 3 PCES	-	Blister	
2914	BEC 315 L PAR 3 PCES	-	Blister	
2916	Lance malléable 160 L	-	Blister	
2917	Lance malléable 200 L	-	Blister	
2918	Lance malléable 250 L	-	Blister	
2919	Lance malléable 315 L	-	Blister	
2920	Tuyau jumelé 20 m ISO 3821	ISO 3821	Vrac	
2921	Anti retour flamme (ARF) pour tuyaux	EN 730-1	Blister	
2922	Raccords rapides femelle tuyaux oxy/acé x2	NF EN 561	Blister	
2924	Raccords rapides mâle tuyaux oxy/acé x2	NF EN 561	Blister	
2930	Détendeur oxygène	EN ISO 2503	Cartonnette	
2931	Détendeur acétylène	EN ISO 2503	Cartonnette	
2932	Anti retour flamme (ARF) pour détendeurs	EN 730-1	Blister	
2950	Chariot	-	Filmé	
963C	Collier 6.3mm	-	Sac	

### Capacité de soudage

Débit bec ou lance	63 L	100 L	160 L	200 L	250 L	315 L
Brasage tube Cuivre (mm)	Ø 6 à Ø 8	Ø 8 à Ø 10	Ø 8 à Ø 14	Ø 14 à Ø 18	Ø 16 à Ø 22	Ø 20 à Ø 42
Soudage acier (mm)	0,5 à 1	1 à 2	1 à 3	2 à 3	3 à 4	3 à 5



Réf. 2922



Réf. 2921

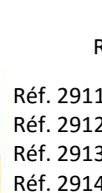


Réf. 2916

Réf. 2917

Réf. 2918

Réf. 2919



Réf. 2911

Réf. 2912

Réf. 2913

Réf. 2914



Réf. 524

Réf. 523



Réf. 2924



Réf. 2932



Réf. 2930

Réf. 2931



Réf. 2910



Réf. 2920

**IMPORTANT : Consulter la notice d'emploi avant utilisation**