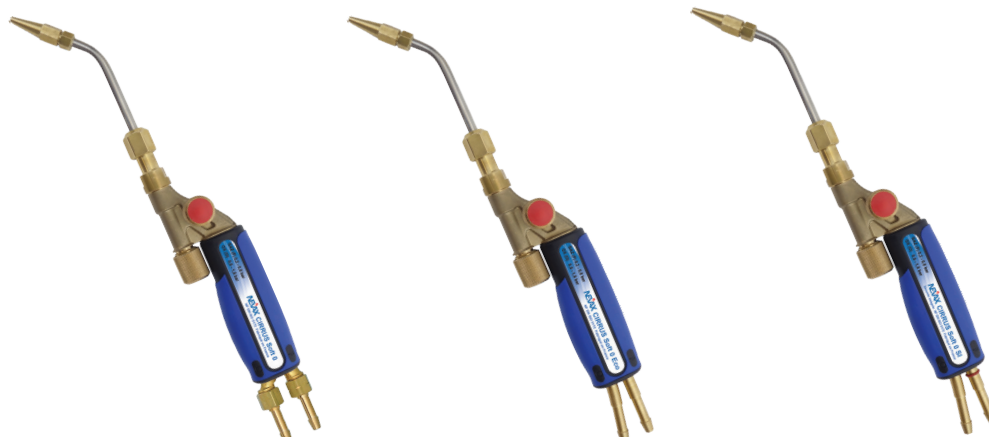


CIRRUS Soft 0

Notice d'utilisation et d'entretien


Chalumeaux type 0 à basse pression par aspiration - OXY-ACÉTYLÈNE. Conformes à la norme NF EN ISO 5172.

Pour préserver la qualité de votre produit tout au long de son utilisation dans les meilleures conditions de sécurité, nous vous recommandons de lire attentivement cette notice et de suivre rigoureusement les conseils qu'elle contient.



	CIRRUS Soft 0	CIRRUS Soft 0 ECO	CIRRUS Soft 0 SI sécurité intégrée
Référence / ESC	210332 / 764525	210300 / 764517	210345 / 764524
Débit	Type 0 - 63 à 400 l/h		
Poids	360 g		
Entrée	Douilles amovibles pour tuyaux Ø6,3	Douilles fixes pour tuyaux Ø6,3	
Pression d'utilisation acétylène	0,2 à 0,5 bar		
Pression d'utilisation oxygène	0,8 à 1,5 bar		
Norme	NF EN ISO 5172		
Composition	1 étoile / clé + 4 buses de 63 - 100 - 160 - 200 l/h.		
Applications	Brasage, soudo-brasage et soudage. Industrie, atelier d'entretien, plomberie, chauffage, frigoriste ... Le chalumeau peut s'utiliser en oxy-propane en changeant la buse.		

Rép.	NEVAX	ESC	Désignation
1	45203	684003	Kit réparation robinet Gaz CIRRUS
2	771321	684034	Volant Gaz + écrou CIRRUS
3	45204	684004	Kit réparation robinet Oxygène CIRRUS
4	771320	684026	Volant Oxygène + écrou CIRRUS
5	764516	764516	Manche CIRRUS Soft 0
6	220260	682319	Ecrou + olive 6,3 Oxygène / Acétylène (pour CIRRUS Soft 0)
7	764601	764601	Lance CIRRUS Soft 0
8	voir ci-dessous		Buse de soudage

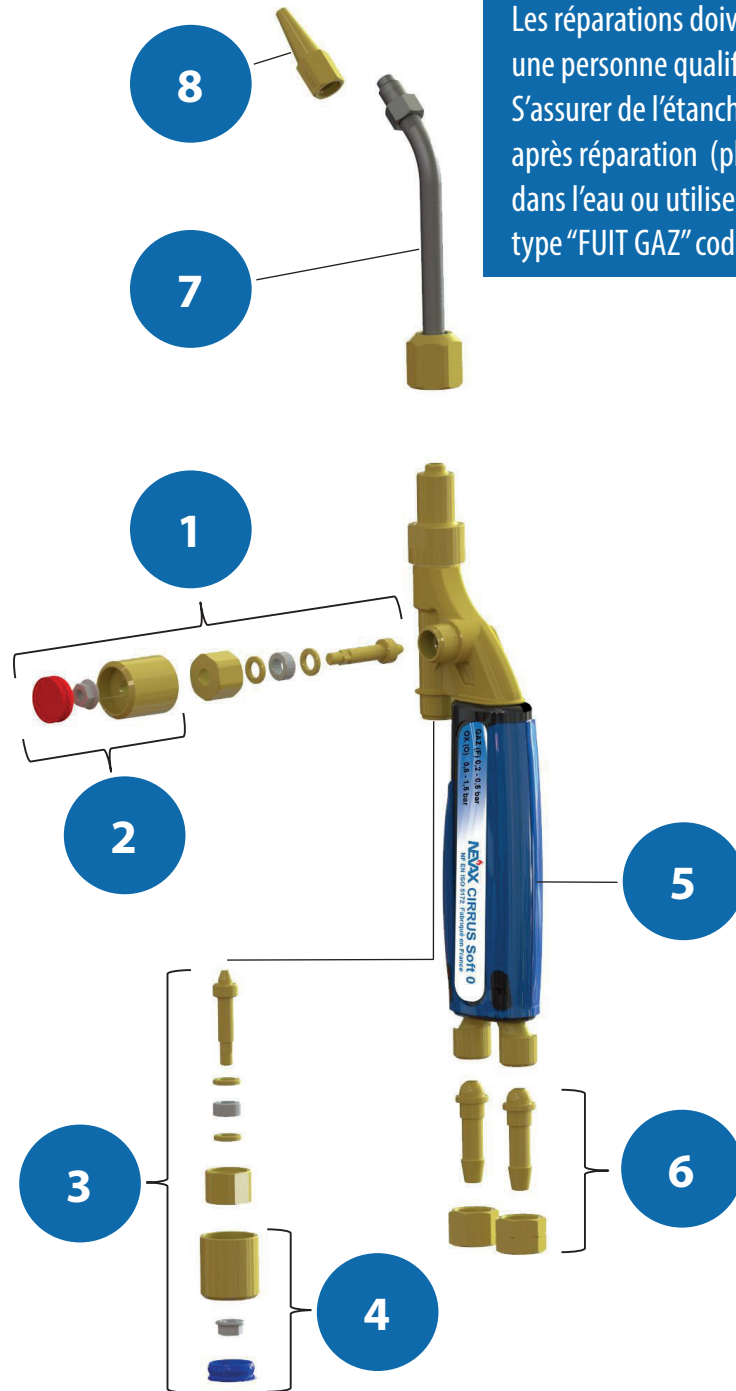
Buses	Acétylène	220030	681457	Buse 63 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220032	681458	Buse 100 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220033	681969	Buse 160 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220034	681345	Buse 200 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220035	681869	Buse 250 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièce	
		220036	682281	Buse 315 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220037	682282	Buse 400 l/h Acétylène CIRRUS 0 - 3 Pièces	
	Propane	220042	682284	Buse 100 l/h Propane CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220043	682285	Buse 160 l/h Propane CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220044	682286	Buse 200 l/h Propane CIRRUS 0 - 3 Pièce	
		220045	682287	Buse 250 l/h Propane CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220046	682299	Buse 300 l/h Propane CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		220047	682289	Buse 400 l/h Propane CIRRUS 0 - 3 Pièces	
		Lances malléables	Acétylène	221202	
221203	764540			Lance malléable 140 l/h Acétylène Soft 0 - 1 Pièce	
221204	764541			Lance malléable 200 l/h Acétylène Soft 0 - 1 Pièce	
221205	764542			Lance malléable 250 l/h Acétylène Soft 0 - 1 Pièce	
221206	764543			Lance malléable 300 l/h Acétylène Soft 0 - 1 Pièce	
221207	764544			Lance malléable 400 l/h Acétylène Soft 0 - 1 Pièce	
Propane	221214			Lance malléable 200 l/h Propane Soft 0 - 1 Pièce	
Buses multidard Buse Aéro Acétylène	220120	682267	Buse multidard Acétylène CIRRUS 0 - 1 Pièce		
	220121	682268	Buse multidard Propane CIRRUS 0 - 1 Pièce		
	220060	682271	Buse Aero Acétylène N5 - 1 Pièce		
Etoile / clé porte buse	220140	682273	Etoile/clé 3 buses Acétylène CIRRUS 0 - 1 Pièce		
	220145	682274	Etoile/clé 3 buses Propane CIRRUS 0 - 1 Pièce		
	220150	682275	Etoile/clé 6 buses Acétylène CIRRUS 0 - 1 Pièce		
Sécurité	380135	682059	Anti-retours de flammes chalumeau/tuyau Oxygène et Acétylène (pour CIRRUS Soft 0)		
Collier	371015	682107	Collier à pince pour tuyau Ø6,3x11 - 15 Pièces		

CIRRUS Soft 0

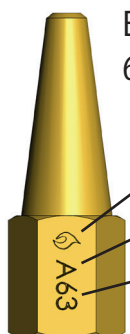
Pièces détachées

Les réparations doivent être effectuées par une personne qualifiée.

S'assurer de l'étanchéité du chalumeau après réparation (plonger le chalumeau dans l'eau ou utiliser un agent moussant type "FUIT GAZ" code 196000).



Marquage des buses



Ex : A 63 = débit de 63 l/h pour l'Acétylène

Sigle du fabricant

Gaz

Litrage

CIRRUS Soft 0

Conseils d'utilisation



SECURITE

- Ne jamais mettre de la graisse en contact avec l'Oxygène ou les matériels qui canalisent l'Oxygène.
- Vérifier toujours vos pressions d'utilisation (détendeurs).
- Suivant le travail à effectuer, vérifier l'état de votre buse, son marquage :
- P = PROPANE ou A = ACÉTYLÈNE ainsi que le litrage. Ex : A 315 = débit de 315 l/h pour l'Acétylène.
- Un retour de flamme est provoqué le plus souvent par une buse en mauvais état.
- Il est impératif que les réparations soient réalisées par une personne qualifiée.
- Il est conseillé, pour votre sécurité, d'équiper votre appareil d'anti-retour de flamme ou anti-retour thermique, conforme à la norme EN 730-1 à la sortie des détendeurs ou en parcours des tuyaux ou aux entrées du chalumeau (le CIRRUS Soft 0 SI est déjà équipé d'anti-retours intégrés sous son manche).
- Tout démontage intempestif de l'écrou du mélangeur invalide la garantie.



MONTAGE

- Monter les tuyaux Ø6,3x11 sur les douilles à l'entrée du chalumeau à l'aide de colliers à pince.
- Marquage O : tuyau Oxygène (bleu). Marquage F : tuyau Acétylène (rouge) ou Propane (orange).
- S'assurer de la parfaite étanchéité du montage (DéTECTEUR de fuite «FUITGAZ» code 196000).



MISE EN SERVICE

Allumage :

1. Régler les pressions d'utilisation des détendeurs.
2. Ouvrir légèrement le robinet d'Oxygène (bleu).
3. Ouvrir le robinet d'Acétylène ou Propane (rouge) de votre chalumeau ¼ de tour.
4. Allumer votre chalumeau à l'aide d'un allumeur à pierres (code 500208).
5. Régler les robinets du chalumeau pour l'obtention de la flamme souhaitée.

Pour l'éteindre :

1. Fermer d'abord le robinet d'Acétylène ou Propane (rouge).
2. Fermer ensuite le robinet d'Oxygène (bleu).
3. Fermer les robinets des bouteilles.
4. Ré-ouvrir les robinets Oxygène et Acétylène du chalumeau (sans allumer) pour purger les gaz contenus dans les tuyaux et détendeurs.
5. Refermer les robinets du chalumeau et desserrer complètement les volants des détendeurs.

POUR RAPPEL : le SYMOP préconise de contrôler les chalumeaux chaque année et de les remplacer tous les 5 ans au plus tard.

GARANTIE

Les CIRRUS Soft 0, Soft 0 Eco et Soft 0 SI sont garantis pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat. Cette garantie comprend le remplacement du matériel reconnu défectueux et renvoyé à NEVAX. La garantie ne couvre pas les défauts dus à une mauvaise utilisation du matériel ou à un manque d'entretien.