

Chalumeaux Soudeur type 0 AutoFlam II SI 0 et AutoFlam II 0

Avec et sans Securitées intégrées

Pour préserver la qualité de votre matériel CASTOLIN 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. Pour rappel, il est fortement conseillé de contrôler l'équipement tous les ans et de le remplacer tous les 5 ans après sa mise en service. Se reporter au document du SYMOP (Recommandations pour l'entretien des matériels de soudage, chauffage et coupage oxygaz).

- TYPE:

Chalumeau soudeur AutoFlam II 0 et AutoFlam II SI 0 oxy-acétylénique (ou Oxy-propane selon buse utilisée), basse pression à débits multiples par réglage de l'injecteur (chalumeau à aiguille) type 0 et par aspiration de gaz combustible selon la norme NF EN ISO 5172.

Dans le cas d'un chalumeau **AutoFlam II SI 0**, il est equipé d'une sécurité intégrée. La Sécurité Intégré est un Stop Feu double action selon la norme ISO 5175-1 (Clapet anti-retour gaz et dispositif Arrêt de flamme) incorporé dans le manche du chalumeau.

Dans le cas d'un chalumeau **AutoFlam II 0**, il est conseillé, pour votre sécurité, d'équiper votre appareil d'anti-retour de flamme ou anti-retour thermique, conforme à la norme ISO 5175-1 à la sortie des détendeurs ou en parcours des tuyaux.

- REFERENCES:

55200 764510 AutoFlam II 0 (conditionné sous blister) 55200 SI 764523 AutoFlam II SI 0 (conditionné sous blister)

- CARACTERISTIQUES:

Débit: 63 à 400 l/h

Pression d'utilisation Autoflam II 0 et Autoflam II SI 0 : Oxygène : 0,8 à 1,5 bar ; Gaz (Acétylène) : 0,2 à 0,5 bar

Dimensions: 300 mm x 40 mm x 40 mm Poids Autoflam II 0: 374 g / Poids Autoflam II SI 0: 394 g

Manche: Plastique Polycarbonate.

Robinets OX et GAZ: Monobloc en laiton, fermeture par pointeau pour le gaz et par aiguille pour l'oxygène.

Lance : en acier inoxydable démontale pour adapter une lance malléable.

Douille porte-tuyau: Non démontable, pour tuyau 6,3 x 11.

- <u>APPLICATIONS</u>: Industrie, atelier d'entretien, plomberie, industrie frigorifique, centre de formation, etc.
- PRESENTATION: Livré avec clé porte-becs et becs de 100, 160, 250, 315 et 400 l/h d'acétylène.
- CONSEILS D'UTILISATION:

Montage des tuyaux souples en caoutchouc :

| Tuyau Bleu = Oxygène (O) | Tuyau rouge = Acétylène (F) | Tuyau orange = Propane (F) |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | |

Après s'être assuré de:

- l'aspect général des tuyaux normalisés ISO 3821 (Tuyau en bon état ayant servi moins de 5 ans)
- la propreté intérieure des tuyaux.
- la concordance du Ø intérieur des tuyaux par rapport au Ø des douilles porte-tuyau. (Ø6.3)
- Monter ces derniers sur les douilles porte tuyau du chalumeau, à l'aide de colliers de serrage appropriés (Ref. 730037X 15). (Tuyaux Oxygène/bleu sur O, Tuyau Acétylène/rouge sur F, Tuyau Propane/orange sur F)
- S'assurer de la parfaite étanchéité du montage (à l'aide de l'aérosol détecteur de fuite CASTOLIN ref. 730226 1).
- Pour s'assurer que le montage du chalumeau soit correctement réalisé, nous vous invitons à consulter notre Notice de montage de nos équipements Flamme disponible auprès de notre service commercial.

Mise en service du chalumeau:

- 1. Régler les pressions d'utilisation en agissant sur les volants de détente des détendeurs.
- 2. Ouvrir légèrement le robinet d'oxygène (bleu) du chalumeau correspondant à l'arrivée d'oxygène (Marquage : O)
- 3. Ouvrir le robinet gaz (rouge) du chalumeau correspondant à l'arrivée d'acétylène ou de propane (Marquage : F)
- 4. Allumer le chalumeau en utilisant un allume gaz à pierres.
- 5. Régler la flamme en agissant sur le robinet oxygène.

Arrêt du chalumeau:

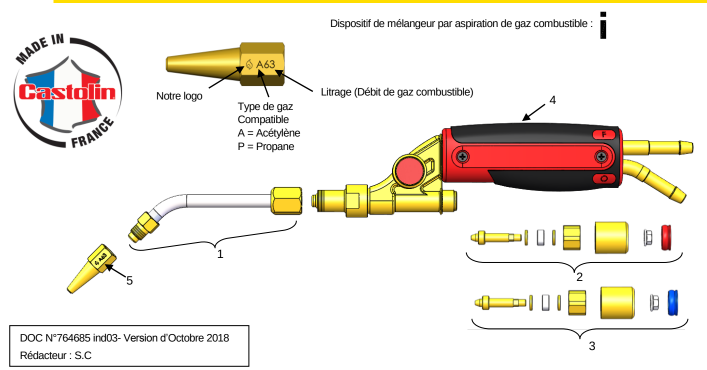
- 1. Fermer en premier le volant acétylène puis l'oxygène
- Fermer les robinets des bouteilles de gaz ou les vannes ¼ en amont du tableau de détente finale.
- 3. Ré-ouvrir les robinets oxygène et acétylène du chalumeau (sans allumer) pour vider les gaz contenus dans les tuyaux et détendeurs
- 4. Fermer les robinets du chalumeau.
- 5. Desserer complétement les volants des détenteurs oxygène et acétylène.

Sécurité :

- 1. Ne jamais mettre de la graisse en contact avec l'Oxygène ou les matériels qui canalisent l'Oxygène.
- 2. Vérifier toujours vos pressions d'utilisation (détendeurs).
- 3. Un retour de flamme est provoqué le plus souvent par un bec en mauvais état.
- 4. Il est impératif que les réparations soient réalisées par une personne qualifiée.
- 5. Tout démontage de l'écrou du mélangeur invalide la garantie.

Garantie:

Nos chalumeaux soudeur type 0 sont garantis pour une période de 1 an à partir de la date d'achat. Cette garantie comprend le remplacement du matériel reconnu défectueux et renvoyé à Castolin. La garantie ne couvre pas les défectuosités dues à une mauvaise utilisation du matériel ou à un manque d'entretien.



| Rep | Désignation | Réf. | ESC |
|-----|--|--------|--------|
| 1 | Lance rigide 0 V2017 (sans bec) | 764601 | 764601 |
| 2 | Ensemble complet robinet gaz Acétylène | 45203 | 684003 |
| 3 | Ensemble complet robinet gaz Oxygène | 45204 | 684004 |
| 4 | Ensemble manche | 764515 | 764515 |

| Rep | Désignation | Réf. | ESC |
|-----|--|--|--|
| | Becs type 0 et accessoires | | |
| 5 | Bec 0 40 l/h (par 3 pièces) Bec 0 63 l/h (par 3 pièces) Bec 0 100 l/h (par 3 pièces) Bec 0 160 l/h (par 3 pièces) Bec 0 200 l/h (par 3 pièces) Bec 0 250 l/h (par 3 pièces) Bec 0 315 l/h (par 3 pièces) Bec 0 400 l/h (par 3 pièces) Bec Multidard Acétylène 400 l/h (1 pièce) Etoile de 6 becs Court 0 AD (63 à 400 l/h) Lance malléable AD 140 l/h AutoFlam II 0 et II 0 SI Lance malléable AD 300 l/h AutoFlam II 0 et II 0 SI | 700867A 3 700867E 3 700867F 3 700867G 3 700867J 3 700867J 3 700867K 3 700867M 3 704290G 704289B STD 705620R 705620S | 662904 662905 662906 662907 662908 662910 662911 662981 662903 764545 764546 |
| | Bec 0 monodard 200 L – Propane Bec 0 Multidard Propane n°1 Bec 0 Multidard Propane n°2 Bec 0 Multidard Propane n°3 KIT Oxypropane (composé des 4 becs ci-dessus) | 700471I 704290B 704290C 704290D 704291B | 681101 656886 656887 656888 600368 |

En application de l'article 33.1 du règlement REACH n°1907/2006, et en référence à la liste des substances extrêmement préoccupantes, candidates à l'autorisation (https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table) mise à jour le 27 juin 2018, nous vous informons que nos chalumeaux soudeur type 0 AutoFlam II 0 et AutoFlam II SI 0 contiennent plus de 0,1% m/m de plomb (numéro CAS 7439-92-1) dans leurs parties en laiton.

Messer Eutectic Castolin France se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Les indications figurant sur le présent document sont données à titre purement indicatif. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer que le produit qu'il choisit est adapté à ses applications. Les caractéristiques techniques du produit indiquées dans ce document sont établies selon les normes d'assurance qualité et les modes opératoires Messer Eutectic Castolin. Toute autre procédure ou application peut en modifier les caractéristiques et les résultats. Les produits Messer Eutectic Castolin sont vendus dans la plupart des pays, à l'extérieur de l'Europe continentale, sous la marque Castolin France. La majorité des produits distribués par les Sociétés Messer Eutectic Castolin sont protégés par des brevets dans les principaux pays industriels ou jouissent d'une autre protection en tant que propriété industrielle. Pour offrir le maximum de protection à notre clientèle, en plus de Messer Eutectic Castolin, beaucoup d'autres marques et désignations sont utilisées et protégées pour distinguer nos produits et nos services. Ainsi les appellations telles que CastoDur, Eutalloy, RotoTec, XuperLife et autres, sont des marques déposées. Le contenu de ce document est la propriété exclusive de Messer Eutectic Casto-lin. Tous droits sont réservés suivant les conventions internationales et panaméricaines. Aucun élément de cette publication ne peut être reproduit sous aucune forme par impression, photocomposition, microfilm ou autre moyen sans l'autorisation expresse, par écrit, de Messer Eutectic Castolin France.

© 2001 BY INSTITUT Messer Eutectic Castolin



AU SERVICE DE LA CLIENTÈLE DANS 160 PAYS ET TERRITOIRES

Site internet : www.castolin.fr

FDS: Nos Fiches de Données de Sécurité sont disponibles en ligne 24h/24.

Castolin France

22 Avenue du Quebec ZA COURTABOEUF 01 BP 325 91958 COURTABOEUF CEDEX Tél. 01 69 82 69 82 Fax 01 69 82 96 01