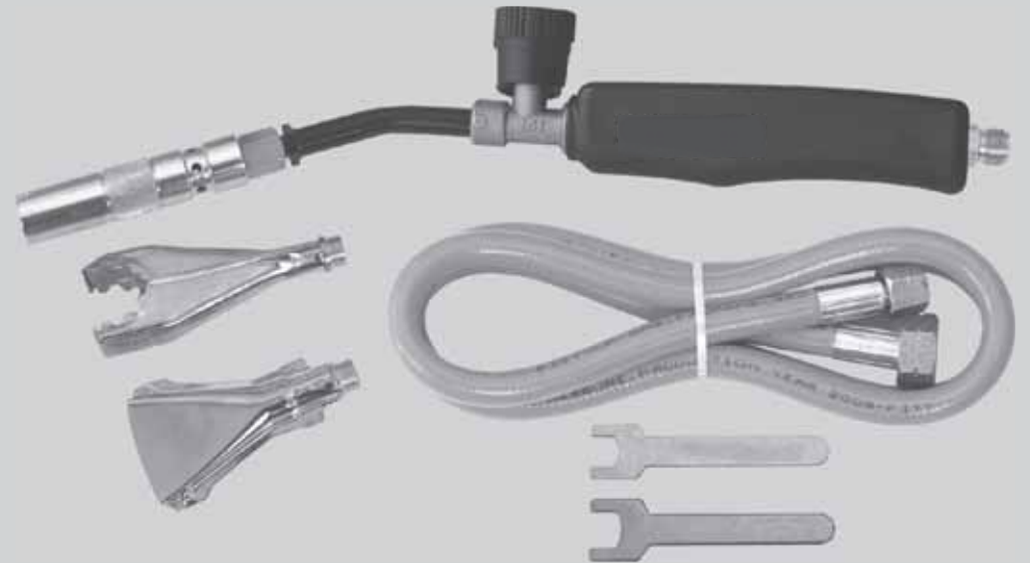


**casto**



**Lance-flamme**  
**Réf. 51 41 74**

Notice d'emploi  
et conseils  
d'utilisation



## Lance-flamme

Les produits **Casto'** sont développés au travers de notre expérience pour répondre à tous vos besoins en vous garantissant économie, efficacité, fiabilité et sécurité

Quelle que soit votre hâte d'utiliser votre **lance-flamme** Casto', nous vous recommandons de lire attentivement cette notice. Son contenu vous fournira des indications importantes concernant le montage, l'installation, l'utilisation, l'entretien, la sécurité...

Nos engagements :

### SATISFAIT OU REMBOURSÉ

Si vous n'êtes pas satisfait de la qualité ou si vous changez d'avis sur cet article, Castorama vous le rembourse sur simple présentation, dans votre magasin, du produit dans son emballage d'origine et du ticket de caisse, dans un délai d'un mois qui suit l'achat.

Pour toutes réclamations ou suggestions :  
Service consommateur Castorama  
BP 101 - 59175 Templemars

► N°Azur 0 810 104 104

PRIX APPEL LOCAL

[www.castorama.fr](http://www.castorama.fr)

## CONTENU

**INSTRUCTIONS DE SECURITE**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

**NOTICE DE MONTAGE**

Page

4

5

6

## INSTRUCTIONS DE SECURITE

Les chalumeaux de chauffe et soudure sont des produits de très haute qualité, testés individuellement, qui garantissent: facilité d'utilisation, excellentes performances et utilisation en toute sécurité. La connexion à la bouteille devra être effectuée grâce à un tuyau en caoutchouc homologué selon la norme en vigueur dans le pays d'utilisation.

### AVANT DE COMMENCER A TRAVAILLER

Assurez-vous que le tuyau de caoutchouc de connexion entre le chalumeau et la bouteille soit en parfait état, qu'il soit bien fixé aux extrémités au moyen des colliers serre-tubes et qu'il soit en mesure de supporter la pression d'utilisation.

### ALLUMAGE

Ouvrez les robinets en commençant par celui de la bouteille, puis celui du régulateur de pression. Ouvrez ensuite de façon modérée le robinet situé sur le chalumeau. Approchez une flamme juste en dessous de la bouche du brûleur.

### UTILISATION

L'intensité de la flamme est réglée par l'ouverture ou la fermeture du robinet. Si le produit est muni de levier d'ouverture rapide, réglez au moyen de la manette, la flamme sur le ralenti, puis agir sur le levier afin d'obtenir de manière immédiate la flamme souhaitée. En relâchant le levier, vous obtiendrez automatiquement et rapidement le retour à la flamme minimale réglée.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### ENTRETIEN

Parfois, l'utilisation de gaz fort sale, généralement provenant du fond des bouteilles, peut entraîner l'obturation partielle du gicleur. Pour le nettoyer, démontez le brûleur et enlevez l'injecteur, lavez-le soigneusement avec de l'essence ou autre produit équivalent. Nettoyez éventuellement l'injecteur à l'aide d'un fil en acier très fin. **N'AGRANDISSEZ EN AUCUN CAS L'ORIFICE PRESENT SUR LE GICLEUR.**

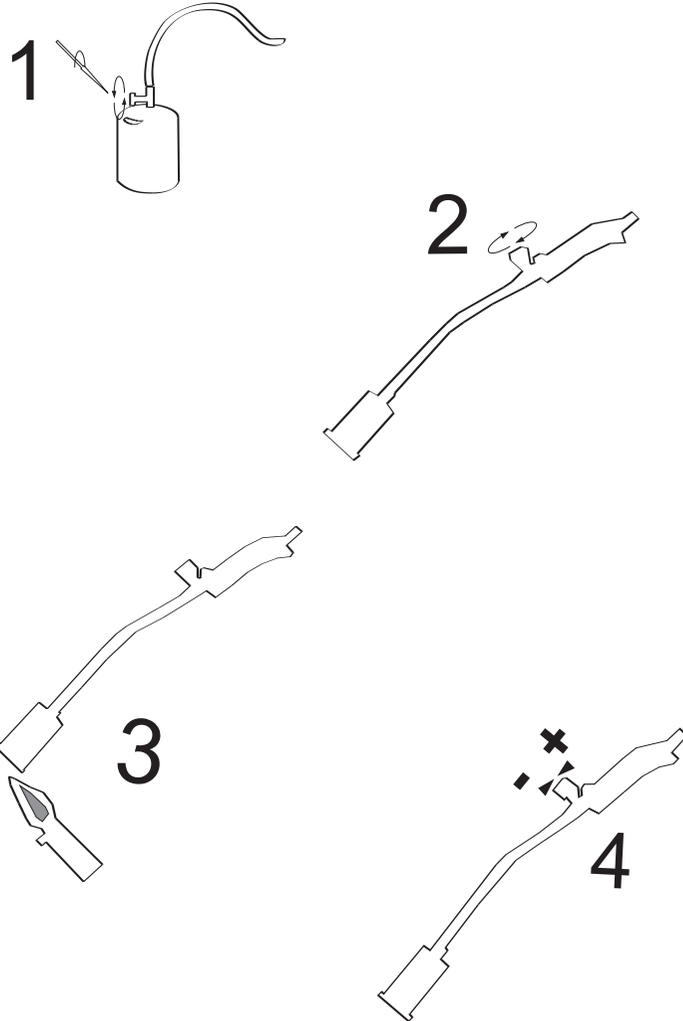
### PUISSANCE ET CONSOMMATION

Le tableau des puissances et des consommations a été élaboré en utilisant du gaz Propane à une pression de 2.3 Atm.

Type	Lance-flamme
Modèle	Pour chalumeaux
Diamètre brûleur (max)	17 mm
Puissance (max)	2 kW
Consommation (max)	180 gr/h

## NOTICE DE MONTAGE

### Instructions pour l'assemblage et l'installation de l'appareil:



## NOTICE DE MONTAGE

### GARANTIE

Le produit bénéficie d'une garantie de 24 mois. Il doit être retourné accompagné de l'étiquette contenue dans l'emballage.

### BRULEURS INTERCHANGEABLES

Si l'appareil est doté de plusieurs brûleurs interchangeables ou si vous achetez des brûleurs supplémentaires, procédez de la manière suivante, enlevez le brûleur installé sur l'appareil, y compris le raccord hexagonal. Installez le nouveau brûleur avec le raccord hexagonal.

### TRES IMPORTANT

Ce chalumeau et le tuyau de caoutchouc (s'il est présent) ont été contrôlés et résultent sans défauts.

Ne pas utiliser le tuyau pour tirer ou soulever de terre la bouteille de gaz.

Contrôler l'état du tuyau avant de commencer l'utilisation et le remplacer immédiatement s'il a été accidentellement coupé, chauffé, lézardé ou s'il montre des renflements ou des changements de diamètres.

Veillez remplacer le tuyau de caoutchouc au plus tard 5 ans après la date de fabrication marquée dessus.

**Le producteur ne sera en aucun cas responsable pour des dommages causés par une utilisation incorrecte du produit.**

### AUTRES APPAREILS DISPONIBLES POUR VOTRE TRAVAIL

- Chalumeaux de chauffe et soudure avec ou sans levier avec longueur allant de 40 à 100 cm et brûleurs de 10 à 76 mm.
- Chalumeaux de chauffe et soudure avec brûleurs turbo et turbo plus' normaux et piézo de diamètre 45-50 et 60 mm.
- Fers à souder lampes et fours normaux à allumage piézo-électrique avec porte-cartouche en plastique ou métal pour cartouches à forer.
- Fers à souder lampes et fours normaux à allumage piézo-électrique pour cartouches avec valves fixation 7/16.