

# Castolin®

*Specialist in quality joining*

## Les équipements flamme

Autonomie, Efficacité et Performance...

- La gamme la plus étendue du marché pour les professionnels et les bricoleurs.
- Du matériel adapté à tous les travaux de chauffe à la flamme.
- Du matériel de haute qualité.



## CASTOLIN 500



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 LS
Autonomie du kit, en min	60
Température de flamme	1650 °C
Référence Torche seule	-
Référence Cartouche seule	730240 MIN 2
Nbre de cartouche par kit	1

### Description

Lampe à souder

### Applications

Toutes applications de chauffe localisée, brasage tendre

## CASTOLIN 500 FLEX



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 FLX
Autonomie du kit, en min	120
Température de flamme	1650 °C
Référence Torche seule	-
Référence Cartouche seule	730240 MIN 2
Nbre de cartouche par kit	2

### Description

Lampe à souder avec chalumeau déporté

### Applications

Toutes applications de chauffe, brasage tendre

## CASTOLIN 600



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 LSP
Autonomie du kit, en min	120
Température de flamme	1650 °C
Référence Torche seule	-
Référence Cartouche seule	730240 MIN 2
Nbre de cartouche par kit	2

### Description

Lampe à souder avec allumage piezo

### Applications

Toutes applications de chauffe localisée, brasage tendre

## KIT VALISE 1450



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 KV
Autonomie du kit, en min	180
Température de flamme	1800 °C
Référence Torche seule	45403 2009
Référence bouteille seule	730240GM
Nbre de cartouche par kit	2

### Description

Kit haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées

### Applications

Toutes applications de chauffe, brasage tendre

## KIT TORCHE 3050



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 XP
Autonomie du kit, en min	120
Température de flamme	1900 °C
Référence Torche seule	45403XP
Référence bouteille seule	730240XP
Nbre de bouteille par kit	1

### Description

Kit haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées, longue autonomie

### Applications

Toutes applications de chauffe rapide et concentrée, brasage tendre

## KIT TORCHE CT27 3 BRULEURS



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45153 3B
Autonomie du kit, en min	0
Température de flamme	2100 °C
Référence Torche seule	-
Référence bouteille seule	Vendu sans cartouche
Nbre de bouteille par kit	0

### Description

Kit très haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées, longue autonomie et multi-applications. 3 brûleurs

### Applications

Toutes applications de chauffe : précision, localisée ou plus globale. Très haute température. Brasage tendre et brasage fort

## KIT TORCH 1350



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 BP
Autonomie du kit, en min	120
Température de flamme	1700 °C
Référence Torche seule	45403B
Référence Cartouche seule	730240BP
Nbre de cartouche par kit	1

### Description

Kit longue autonomie à allumage piezo, toutes positions après quelques secondes d'utilisation

### Applications

Toutes applications de chauffe, brasage tendre

## KIT MICRO-DARD 1450



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 MIC
Autonomie du kit, en min	180
Température de flamme	1800 °C
Référence Torche seule	45404
Référence Cartouche seule	730240GM
Nbre de cartouche par kit	1

### Description

Kit de précision à allumage piezo, toutes positions instantanées

### Applications

Travail de brasage tendre et chauffe de précision

## KIT TORCH 1450



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 GM
Autonomie du kit, en min	90
Température de flamme	1800 °C
Référence Torche seule	45403 2009
Référence Cartouche seule	730240GM
Nbre de cartouche par kit	1

### Description

Kit haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées

### Applications

Toutes applications de chauffe, brasage tendre

## KIT CTK27 1 BOUTEILLE



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45153 BC
Autonomie du kit, en min	120
Température de flamme	2100 °C
Référence Torche seule	45153 1B
Référence bouteille seule	45300 GP
Nbre de bouteille par kit	1

### Description

Kit très haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées, longue autonomie et multi-applications. 1 brûleur

### Applications

Toutes applications de chauffe. Très haute température. Brasage tendre et brasage à l'argent

## KIT VALISE CTK27



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45153 KV
Autonomie du kit, en min	2 x 120 = 240
Température de flamme	2100 °C
Référence Torche seule	45153 1B
Référence bouteille seule	45300 GP
Nbre de bouteille par kit	2

### Description

Kit très haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées, longue autonomie et multi-applications. 3 brûleurs

### Applications

Toutes applications de chauffe : précision, localisée ou plus globale. Très haute température. Brasage tendre et brasage fort

## KIT VALISE CTK26



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45152
Autonomie du kit, en min	2 x 105 = 210
Température de flamme	2000 °C
Référence Torche seule	45150 EF
Référence bouteille seule	45300 N
Nbre de bouteille par kit	2

### Description

Kit très haute performance à allumage piezo, toutes positions instantanées, longue autonomie et multi-applications. 1 brûleur

### Applications

Toutes applications de chauffe. Très haute température. Brasage tendre et brasage fort

# KITS BI-GAZ

## KIT CASTOLIN 2000 FLEX



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 2000
Autonomie du kit, en min	120 min en gaz Combustible / 30 min en Oxygène
Température de flamme	3000 °C
Référence Pièces détachées	Dét mignon OX : 703000D / Robinet gaz 7/16 : 703000R
Références Cartouches et bouteille seule	Oxygène : 730240 OX / Gaz 1350 : 730240 BP
Nbre de cartouches et bouteilles par kit	1 bouteille oxygène / 1 bouteille de gaz combustible

### Description

Kit bi-gaz 2000 Flex non rechargeable Economique pour professionnels

### Applications

Toutes applications de chauffe très localisée, brasage fort

## KIT CASTOLIN 3000 FLEX



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 PR
Autonomie du kit, en min	120 min en gaz Combustible / 30 min en Oxygène
Température de flamme	3050 °C
Références Pièces détachées	Dét mignon OX : 703000D / Robinet gaz 7/16 : 703000R Buse chalumeau : 703000B / Lance chalumeau : 703000L
Références Cartouche et bouteille seule	Oxygène : 730240 OX / Gaz 1450 : 730240 GM
Nbre de cartouche et bouteille par kit	1 bouteille oxygène / 1 bouteille de gaz combustible

### Description

Kit bi-gaz 3000 Flex non rechargeable pour professionnels

### Applications

Toutes applications de chauffe très localisée, brasage fort

## KIT CASTOLIN 3500 FLEX



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 3500
Autonomie du kit, en min	240 min en gaz Combustible / 30 min en Oxygène
Température de flamme	3100 °C
Références Pièces détachées	Détendeur GAS\\Pro : 703000E / Détendeur Ox : 703000F
Référence bouteille seule	Oxygène : 730240 OX / Gaz GAS\\Pro : 45300 GP
Nbre de bouteille par kit	1 bouteille oxygène / 1 bouteille de gaz combustible

### Description

Kit bi-gaz 3500 Flex non rechargeable Economique pour professionnels

### Applications

Toutes applications de chauffe rapide et très localisée, brasage fort

## KIT CASTOLIN 4000 FLEX PRO



Caractéristiques techniques	
Référence Kit complet	45090 PRO 4000
Autonomie du kit, en min	240 min en gaz Combustible / 30 min en Oxygène
Température de flamme	3100 °C
Références Pièces détachées	Détendeur MAP//Pro : 703000E / Détendeur Ox : 703000F Lance : 703000G / Kit 5 buses : 703000H
Référence bouteille seule	Oxygène : 730240 OX / Gaz MAP//Pro : 45300 N
Nbre de bouteille par kit	1 bouteille oxygène / 1 bouteille de gaz combustible

### Description

Kit bi-gaz 4000 Flex non rechargeable pour professionnels

### Applications

Toutes applications de chauffe rapide et très localisée, brasage fort



Castolin France  
BP 325 – 91958 Courtaboeuf, Cedex  
Tel : 01 69 82 69 89 Fax : 01 69 82 96 01  
service.commercial@castolin.fr

[www.castolin-pro.com](http://www.castolin-pro.com)

