

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

