

# Fiche Technique Produit

GUILBERT EXPRESS

Le Péripole, Lot 209-210

33 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny

94127 Fontenay sous Bois Cedex

Tél : 0.825.800.251 - Fax : 0.825.800.238

Fer de couvreur type 367	
Créée le	16/01/06
Modifiée le	16/09/14
indice	J

**Réf.** **367/8 - 367/9 - 6367/8 - 6367/9 - 6367/8L - 4367/8**

**Nom :** **Fer à souder**

**Produit :** Fer de couvreur  
**Métier :** Couverture  
**Utilisateur :** Professionnel  
**Energie :** Gaz

## Description

Manche à raccord 3/8"G à allumage piezo + lance de couverture.  
 Compactes et légères.  
 Flamme enveloppante type Cercoflam.  
 Faible niveau sonore.  
 Monter en température 2 fois plus rapide qu'un fer traditionnel.  
 Importante économie d'énergie.  
 Panee orientable de 0 à 360° et angle inclinable de ±5° pour une plus grande maniabilité.  
 Corps en fonte aciérée avec traitement anti-corrosion.  
 Lance adaptées au travail du zinc, du cuivre, de l'inox, du zinc pré-patiné, du plomb...  
 Pied 2 positions à effet ressort.  
 Pression d'alimentation: **2bar**

## Domaine d'application:

Couverture, zinguerie...



## Caractéristiques techniques

	Débit g/h	Puissance		Température maxi	
		kW	BTU	°C	°F
Toutes références type 367	94g/h	1,3kW	4400	600 °C	1110 °F

## Pièces détachées

Pannes	Voir fiche technique pannes
injecteurs x 5	Réf. 36713

## Composition standard

Réf.	Désignation	Masse (nu)
367/8	Fer à souder + panne 678	1050g
367/9	Fer à souder + panne 679	1130g
6367/8	Fer à souder + panne 678, tuyau 4,75m ref. 963/5, détendeur 2bar ref. 682 en sac	1770g
6367/9	Fer à souder + panne 679, tuyau 4,75m ref.963/5, détendeur 2bar ref.682 en sac	1850g
6367/8L	Fer à souder + panne 1778, tuyau 4,75m ref. 963/5, détendeur 2bar ref. 682 en sac	1760g
4367/8	Lance de couverture + panne 678	520g

## Matériaux

Panne : cuivre 99,9% de pureté  
 Brûleur : fonte aciérée anti-corrosion  
 Venturi inox  
 Robinetterie : laiton

**IMPORTANT : Consulter la notice d'emploi avant utilisation - A n'utiliser que dans des locaux suffisamment aérés.**