

# Fiche Technique Produit

Fer autonome type 364

**Réf. 6364**  
**Nom : Fer à souder**  
**Cet appareil doit être utilisé exclusivement avec les cartouches de gaz réf. 444 et 445**

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

## Description

Manche autonome + lance de couverture.  
 Compacts et légers.  
 Flamme enveloppante type Cercoflam.  
 Faible niveau sonore.  
 Monter en température 2 fois plus rapide qu'un fer traditionnel.  
 Importante économie d'énergie.  
 Panne orientable de 0 à 360° et angle inclinable de ±5° pour une plus grande maniabilité.  
 Changement du piezo sans outil.  
 Outil fourni pour le changement de l'injecteur.  
 Corps en fonte aciérée avec traitement anti-corrosion.  
 Lance adaptée au travail du zinc, du cuivre, de l'inox, du zinc pré-patiné, du plomb...  
 Pied 2 positions à effet ressort.

## Domaine d'application

Couverture, zinguerie...



## Caractéristiques techniques

A 2 bar	Débit en g/h	Puissance		Température maxi	
		En kW	En BTU	En °C	En °F
Toutes références type 367	94 g/h	1,3 kW	4400	600 °C	1110 °F

## Pièces détachées

Pannes	Voir fiche technique pannes
injecteurs x5	Réf. 36713

## Composition standard

Réf	Désignation	Masse (nu)	Dimension
6364	Fer à souder + panne "turbo" 778 + 2 cartouches réf.444 + 1 flacon pour flux 100 ml + 1 injecteur de recharge (coffret comprenant)	3160 g	365 x 180 x 80 mm

## Matériaux

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