

C A T A L O G U E



COUVERTURE



ÉTANCHÉITÉ

SOMMAIRE

GUILBERT EXPRESS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Expertise et service made in France | 4 |
|-------------------------------------|---|

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

| | | | |
|---------------------------------|----|---|----|
| Fers à souder piezo | 8 | Pistolet autonome à Air Chaud | 16 |
| Fers à souder | 10 | Pâte à étamer, pierre ammoniacale, pinceaux | 17 |
| Pannes | 12 | Flux | 18 |
| Lances avec panne | 14 | Flacon pour flux | 19 |
| Manches / Sets | 15 | Peintures de finition | 19 |
| Kit d'entretien fer de couvreur | 16 | Combinaisons d'assemblage | 20 |

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ

FLAMME

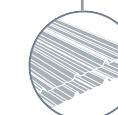
| | | | |
|-------------------------------------|----|--|----|
| Chalumeaux Raptor | 24 | Chalumeaux acier | 37 |
| Chalumeaux Titane R Express | 28 | Sets | 37 |
| Chalumeaux Titan' Express | 30 | Manches | 38 |
| Cannes d'étancheur | 33 | Brûleurs, veilleuses, trépieds, solvants | 39 |
| Chalumeaux Stainless Steel' Express | 34 | Combinaisons d'assemblage | 40 |

AIR CHAUD

| | | | |
|----------------------------|----|------------------------------|----|
| Chalumeaux Vulcane Express | 42 | Pistolet électrique pour PVC | 44 |
| Chalumeau Sirocco | 43 | | |

ACCESSOIRES

| | | | |
|-------------------|----|------------------------|----|
| Tuyaux | 46 | Accessoires tuyaux | 47 |
| Détendeurs | 46 | Bouteille remplissable | 47 |
| Cartouches de gaz | 46 | | |





GUILBERT EXPRESS

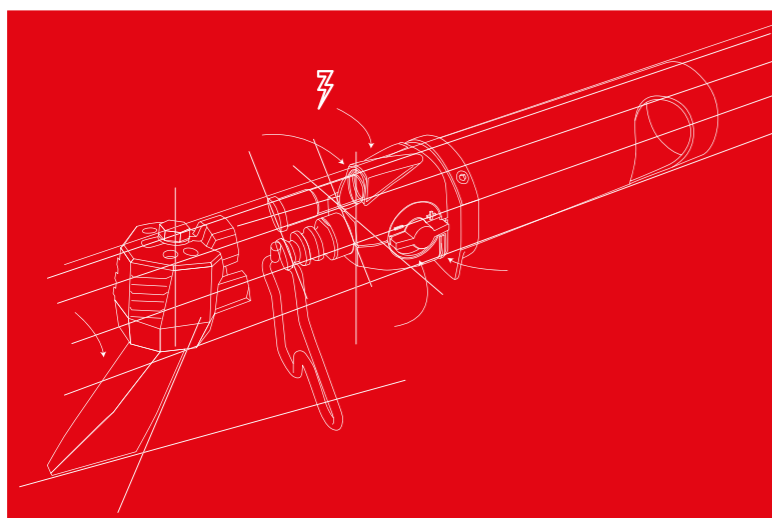
Expertise et service
«Made in France»

AU CŒUR DU PÔLE D'ACTIVITÉ DU GRAND EST PARISIEN

Francilien de naissance et de cœur, l'implantation géographique et le regroupement de l'ensemble des services de Guilbert Express et notamment de ses unités de fabrication, ne doivent rien au hasard. Ce choix se révèle déterminant tant la synergie entre tous les services permet d'offrir à tous nos clients, une qualité sans concession.

LE BUREAU RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

En contact direct avec l'usine, nos ingénieurs conçoivent les produits de demain avec des moyens de dernière génération (simulation 3D, prototype taille réelle...). Plus de 50 brevets ont été déposés, dont certains sont devenus des produits incontournables: le Cercoflam, le fer autonome de couvreur ou le Stop' Flam.



LE CENTRE DE TEST

Les produits Express passent par notre unité de test afin d'assurer aux utilisateurs une qualité optimale.

L'INTERNATIONAL

Distribués sur les 5 continents, les produits Express sont disponibles auprès d'importateurs, agents ou distributeurs.

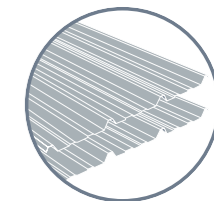
LE CENTRE LOGISTIQUE

Regroupé sur un site industriel, le centre logistique (Fontenay-sous-Bois) dispose d'un espace de stockage de plus de 3 800 m² et de quais de livraison multiples pour assurer une livraison rapide sur les 5 continents.

A construction worker wearing a white hard hat, safety glasses, and a white safety vest is kneeling on a roof. The worker is using a red heat gun to seal a silver, cylindrical metal vent pipe. The roof is made of grey concrete tiles. The background shows a blurred view of a city or town. A large blue semi-circular graphic is overlaid on the right side of the image.

COUVERTURE

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE
FERS À SOUDER PIEZO



INFOS TECHNIQUES

1.3 kW à 2 bar

94 g/h à 2 bar



AUTOMAINTENANCE

Le bouton piezo se change sans outils

La ligne d'allumage monobloc se change en un tour de main grâce à la clé intégrée dans le carter

L'injecteur est accessible en démontant le brûleur avec cette même clé



MATÉRIAUX

Corps en fonte aciée avec traitement anticorrosion

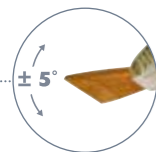
Venturi inox

Robinetterie laiton



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb



PANNES

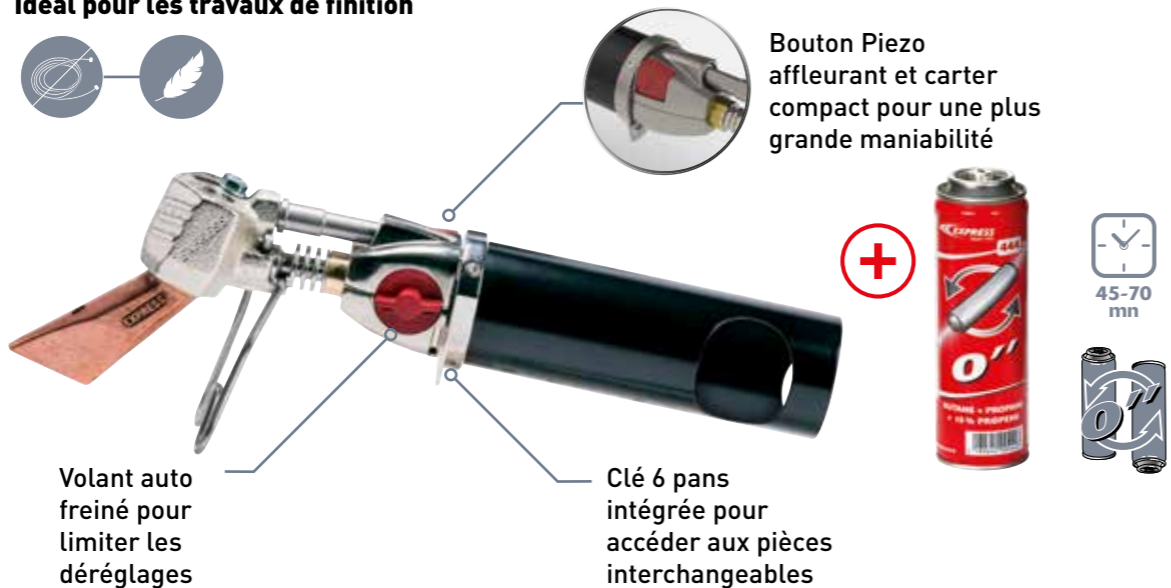
Cuivre

Température : 600 °C

Orientables à 360°

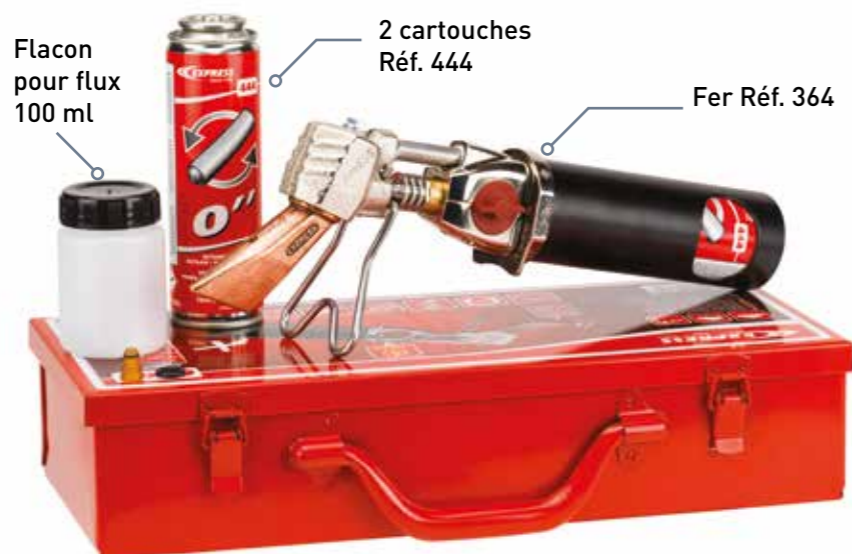
Réf. 364

Autonome
Idéal pour les travaux de finition



Réf. 6364

Autonome



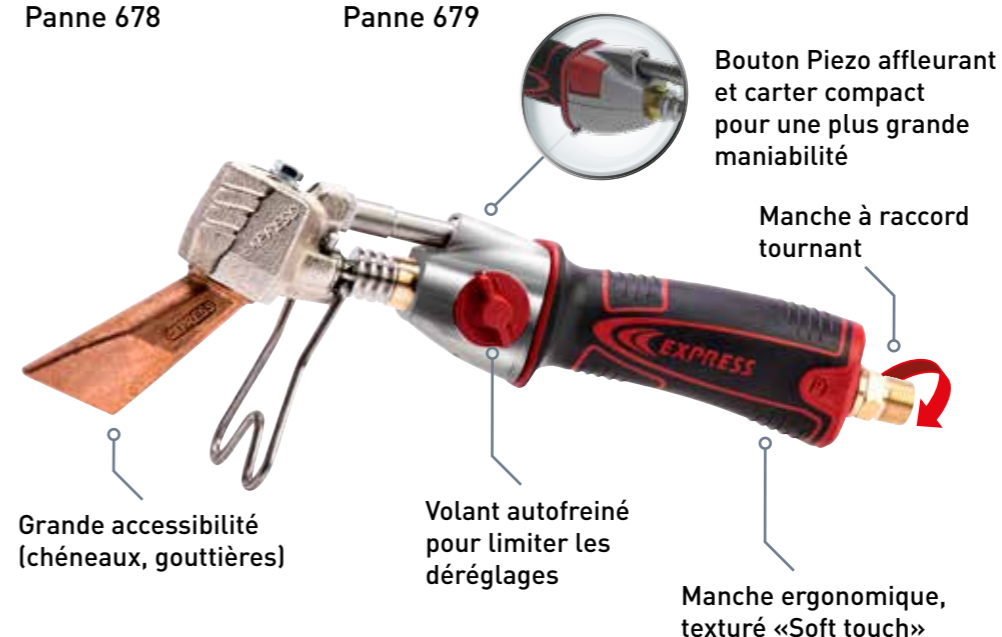
INCLUS :
 1 sortie de gaz de rechange + clé

Réf. 367/8

Panne 678

Réf. 367/9

Panne 679

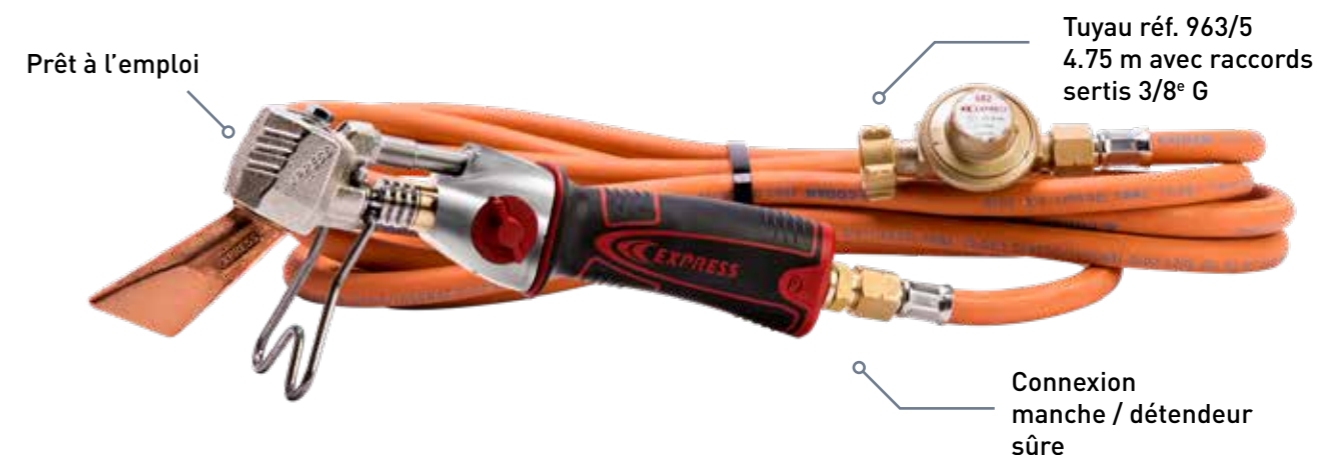


Réf. 6367/8

Avec fer 367/8

Réf. 6367/9

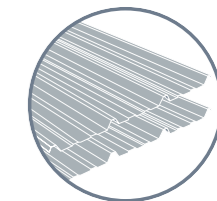
Avec fer 367/9



PACKS :

Fer réf. 367/8 ou 367/9 + 1 détendeur 2 bar réf. 682 + 1 tuyau réf. 963/5 - 4.75 m = Réf. 6367/8 ou 6367/9

FERS À SOUDER



INFOS TECHNIQUES

1.3 kW à 2 bar

94 g/h à 2 bar



MATÉRIAUX

Corps en fonte aciée avec traitement anticorrosion

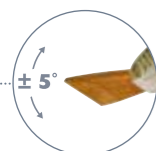
Venturi inox

Robinetterie laiton



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb



PANNES

Cuivre

Température : 600 °C

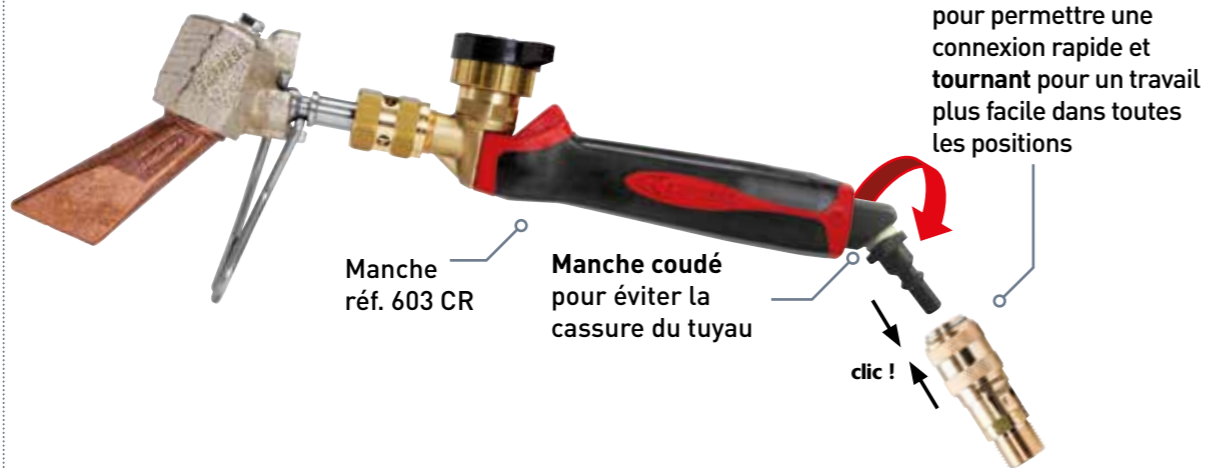
Orientables à 360°

Réf. 63778

Panne 778

Réf. 63779

Panne 779



Manche réf. 603 CR

Manche coudé pour éviter la cassure du tuyau

Raccord rapide universel pour permettre une connexion rapide et tournant pour un travail plus facile dans toutes les positions

clic !



Réf. 66378

Panne 778

Réf. 66379

Panne 778

INCLUS :

Tuyau réf. 963/5 - 4.75 m

Détendeur 2 bar réf. 682



Réf. 330-3



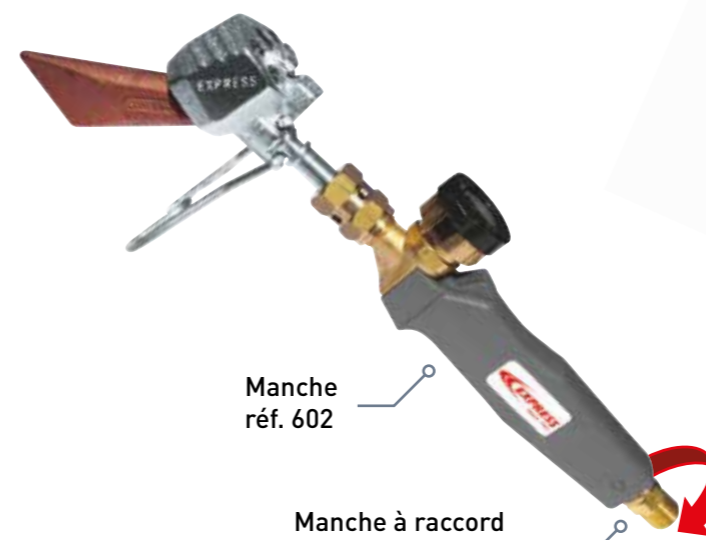
Manche à raccord tournant pour éviter l'enroulement du tuyau

Réf. 60278

Panne 678

Réf. 60279

Panne 679



Manche réf. 602

Manche à raccord tournant



Réf. 6178

Panne 678

Réf. 6179

Panne 679



Manche réf. 600



Réf. 66278

Panne 678

Réf. 66279

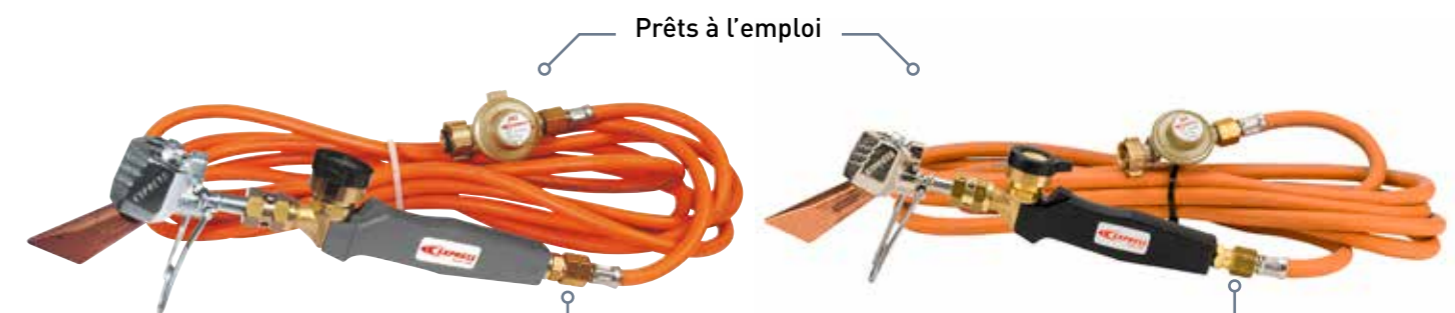
Panne 679

Réf. 6678

Panne 678

Réf. 6679

Panne 679



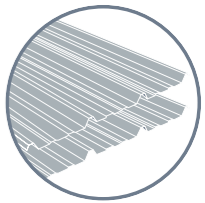
Prêts à l'emploi

Connexion manche / détendeur, sûre : tuyau serti 3/8° G

PACKS :

Réf. 60278 ou 60279 ⊕ 1 détendeur 2 bar réf. 682 ⊕ 1 tuyau réf. 963/5 - 4.75 m ⊖ Réf. 66278 ou 66279

Réf. 6178 ou 6179 ⊕ 1 détendeur 2 bar réf. 682 ⊕ 1 tuyau réf. 963/5 - 4.75 m ⊖ Réf. 6678 ou 6679



PANNES



MATÉRIAUX

Cuivre à 99.9 %



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb

PANNES TURBO LONGUE DURÉE

Ne pas battre / Ne pas limer / Ne pas surchauffer / Ne pas plonger brutalement dans l'eau froide.



| Réf. | 1772 | 1778 | 1779 |
|-----------------|---------|-------------|-----------|
| Poids : | ± 235 g | ± 240 g | ± 310 g |
| Bout de panne : | - | 35 x 3.5 mm | 45 x 5 mm |



EFFET TURBO « SPÉCIAL CONDITIONS EXTRÊMES » (altitude, vent fort, froid) :

± 1 500 m de cordon



La flamme pénètre au cœur de la panne pour obtenir plus rapidement la bonne température de travail.



Dure 5 fois plus longtemps qu'une panne classique grâce à un traitement de surface innovant.



Moins d'effort d'adaptation du geste, dû à la non usure de la panne.



Moins d'entretien : seul un léger entretien avec la pierre ammoniacale Express Réf. 9641 ou 9642 suffit.

PANNES TURBO



| Réf. | 778 | 779 | 780 |
|-----------------|-------------|-----------|------------|
| Poids : | ± 235 g | ± 300 g | ± 675 g |
| Bout de panne : | 35 x 3.5 mm | 45 x 5 mm | 50 x 15 mm |

PANNES CLASSIQUES



| Réf. | 672 | 675 | 678 | 679 |
|-----------------|---------|-----------|-------------|-----------|
| Poids : | ± 235 g | ± 205 g | ± 260 g | ± 325 g |
| Bout de panne : | - | 23 x 3 mm | 35 x 3,5 mm | 45 x 5 mm |

PANNES ANCIENNE GÉNÉRATION



| Réf. | 648 | 649 | 5421 |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| Poids : | ± 330 g | ± 415 g | ± 70 g |
| Bout de panne : | 33 x 3 mm | 45 x 3 mm | 20 x 3,5 mm |
| Lances : | 2648 | 2649 | 4659 |

PANNES POUR FER À FLAMME OUVERTE



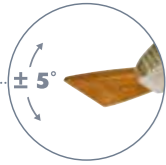
| Réf. | 332 | 333 | 335 |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| Poids : | ± 220 g | ± 320 g | ± 520 g |
| Bout de panne : | 20 x 2 mm | 24 x 3 mm | 30 x 3 mm |

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE
LANCES AVEC PANNES



MATÉRIAUX

Corps en fonte aciée avec traitement anticorrosion



APPLICATIONS
 Travail du zinc et de la ferblanterie



| Réf. | 2648 | 2649 | 4659 |
|-----------------|-----------|-----------|-------------|
| Poids : | 745 g | 820 g | 216 g |
| Bout de panne : | 33 x 3 mm | 45 x 3 mm | 20 x 3.5 mm |
| Débit à 2 bar : | 128 g/h | 128 g/h | 23 g/h |



APPLICATIONS
 Travail du zinc



| Réf. | 4675 | 4678 |
|-----------------|-----------|-------------|
| Poids : | 490 g | 540 g |
| Bout de panne : | 23 x 3 mm | 35 x 3.5 mm |
| Débit à 2 bar : | 94 g/h | 94 g/h |



| Réf. | 4679 | 4367/8 - V18 |
|-----------------|-----------|--------------|
| Poids : | 610 g | 520 g |
| Bout de panne : | 45 x 5 mm | 35 x 3.5 mm |
| Débit à 2 bar : | 94 g/h | 94 g/h |



INFOS TECHNIQUES

Double étanchéité du raccordement aux lances : joints nitrile et cône métal sur métal

Entrée filetage 3/8" Gauche

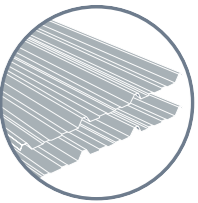
Filetage raccordement lance M18 x 1 mâle



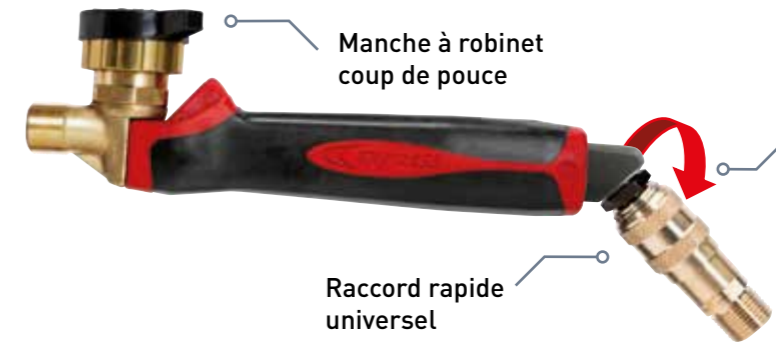
LE PLUS

Ces manches sont dotés de robinet coup de pouce

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE
MANCHES / SETS



Réf. 603CR



Manche à robinet coup de pouce

Raccord rapide universel

Raccord coudé pour éviter la cassure du tuyau. Rapide et tournant pour éviter l'enroulement du tuyau.

Réf. 600



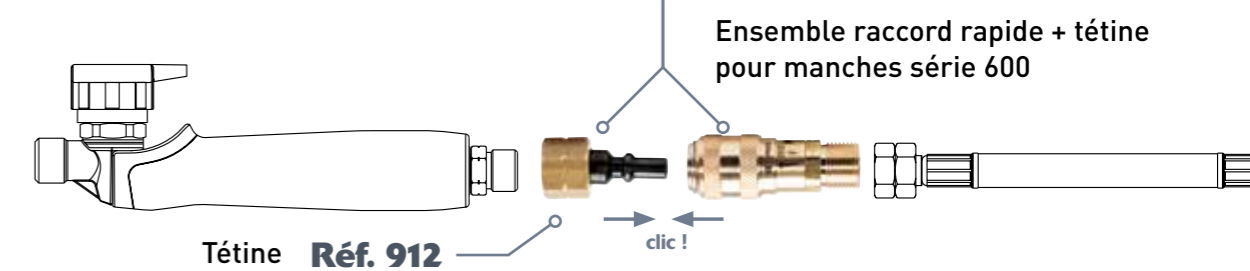
Manches ergonomiques

Réf. 602



Raccord tournant pour éviter l'enroulement du tuyau

Réf. 911



Ensemble raccord rapide + tétine pour manches série 600

Tétine Réf. 912

Réf. 6015

Set avec manche 600



Réf. 6025

Set avec manche 602



SETS :

Manche réf. 600 ou 602 ⊕ 1 détendeur 2 bar réf. 682 ⊕ 1 tuyau réf. 963/5 - 4.75 m
 ⊖ Réf. 6015 ou 6025

KIT D'ENTRETIEN FER DE COUVREUR

Réf. 99600

Une trousse astucieuse de par ses passants de différentes tailles, qui contient l'essentiel pour bien entretenir votre fer :



Réf. 99603

1 Dégraissant non gras (pour dégraisser le zinc, déboucher l'intérieur du fer, nettoyer la grille, protéger le fer de la corrosion et chasser l'humidité)



1 marteau (pour façonner le zinc, battre la panne, reboucher ses porosités et la durcir)

1 brosse en fils d'acier laitonné (pour retirer la calamine sur la panne)

1 lime (2 faces différentes pour 2 utilisations : nettoyer la panne et la façonner)



INFOS TECHNIQUES

Travail jusqu'à -8 °C

Température réglable : 400 - 750 °C

PISTOLET AUTONOME À AIR CHAUD

Réf. 4500

Pistolet autonome

INCLUS :



Cartouche réf. 444



Buse défléctrice réf. 11255



Buse plate réf. 11965



Chauffe le zinc sans le casser

Marquage CE

Réf. 4500V

Pistolet autonome

INCLUS :



Cartouche réf. 444

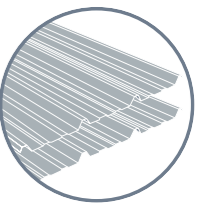
Réf. 11770

Accessoire



Ressort de protection

PÂTE À ÉTAMER, PIERRE AMMONIACALE, PINCEAUX



Réf. 9640

Platine classique

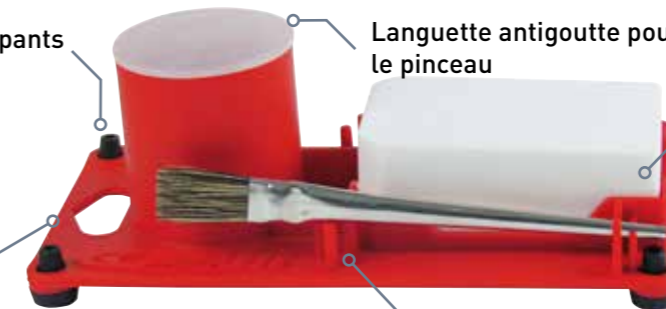


APPLICATIONS

Décapage des pannes en cuivre avec la pierre ammoniacale. Fluxage du zinc à l'aide du pot de flux et du pinceau

4 pieds antidérapants

Languette antigoutte pour essuyer le pinceau



Trou européen pour accroche sur présentoir ou toiture

2 positions pour le pinceau

Réf. 9641

Pierre ammoniacale pour platine 9640



INFOS TECHNIQUES

Poids : 140 g
Dimensions : 80 x 51 x 25 mm



Réf. 9642

Pierre ammoniacale en lot de 6



INFOS TECHNIQUES

Poids : 140 g
Dimensions : 65 x 45 x 38 mm



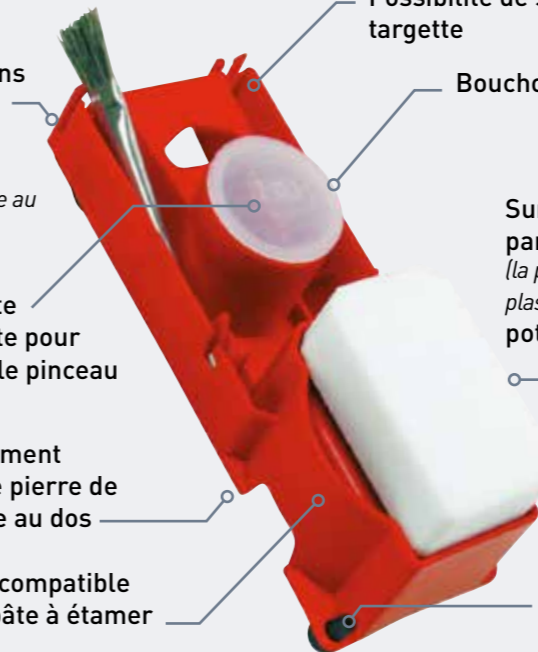
Réf. 9645

Platine Premium

4 positions avec clip pour le pinceau (ergonomie au choix)

Possibilité de stocker une petite targette

Bouchon pour réservoir de flux



Languette antigoutte pour essuyer le pinceau

Surélévation de la pierre par rapport au plastique (la panne ne brûle pas le support plastique) et par rapport au pot de flux

Emplacement pour une pierre de rechange au dos

Support compatible pour la pâte à étamer réf. 852

4 pieds antidérapants

Réf. 9643

Pinceau en crin pour flux x 25



Réf. 852

Pâte à étamer

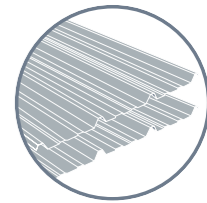
Pâte 2 en 1 : nettoie et étame les pannes en cuivre



Réf. 9644

Pinceau en crin pour flux x 2





OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

FLUX



INFOS TECHNIQUES

Flux complet : décape, dégraisse et favorise la diffusion et la mouillabilité*

*Capacité du flux à s'étaler sur le matériau à souder



Haute mouillabilité

| Réf. 840 | 845 | 851 |
|--|--|---|
| DECAP'EXPRESS | SUPER DECAP'EXPRESS | DECAP'CUIVRE |
| 320 ml | 320 ml | 320 ml |
| <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur zinc neuf, plomb • Alternative sur cuivre | <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur zinc oxydé | <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur cuivre • Alternative sur zinc neuf, zinc oxydé, pré-patiné, inox pré-étamé |



Travail en atelier sans projection



Produit écologique
Ne contient pas de chlorure de zinc :

- Pas de fumée toxique
- Protège la faune et la flore
- Evite toute corrosion sous-jacente

| Réf. 847 | 855 |
|---|--|
| Super décapant pour zinc naturel | DECAP'GREEN |
| 1 L | 320 ml |
| <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur zinc naturel neuf ou très oxydé • Alternative sur zinc pré-patiné, zinc plastifié (sous réserve d'un pré-décapage mécanique), zinc neuf, cuivre, inox pré-étamé. | <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur zinc et cuivre |



- Puissant : un seul passage suffit !
- Diffusion rapide



Bonne résistance à la corrosion



- Facile à appliquer
- Puissant et écologique (flux minéral organique)

| Réf. 850 | 854 | 853 |
|---|---|---|
| Décapant pour zinc pré-patiné | DECAP'ALU | DECAP'INOX |
| 250 ml | 500 g | 500 ml |
| <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur zinc pré-patiné • Alternative sur zinc plastifié (sous réserve d'un pré-décapage mécanique), zinc neuf, zinc oxydé | <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur aluminium | <ul style="list-style-type: none"> • Préconisé sur inox pré-étamé • Nécessite un décapage mécanique |

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

FLACON POUR FLUX

Réf. 9647

Boîte flacons pour flux

Flacon étanche
Dévisser pour libérer le flux



Pinceau en crin, orientable

Réf. 33874

Bouchon + pinceau de rechange pour flacon 9647



LE PLUS

Masque le cordon de soudure pour une esthétique parfaite.

Protège le métal contre la corrosion.

PEINTURES DE FINITION

Réf. 99615



Brun foncé mat

Réf. 99625



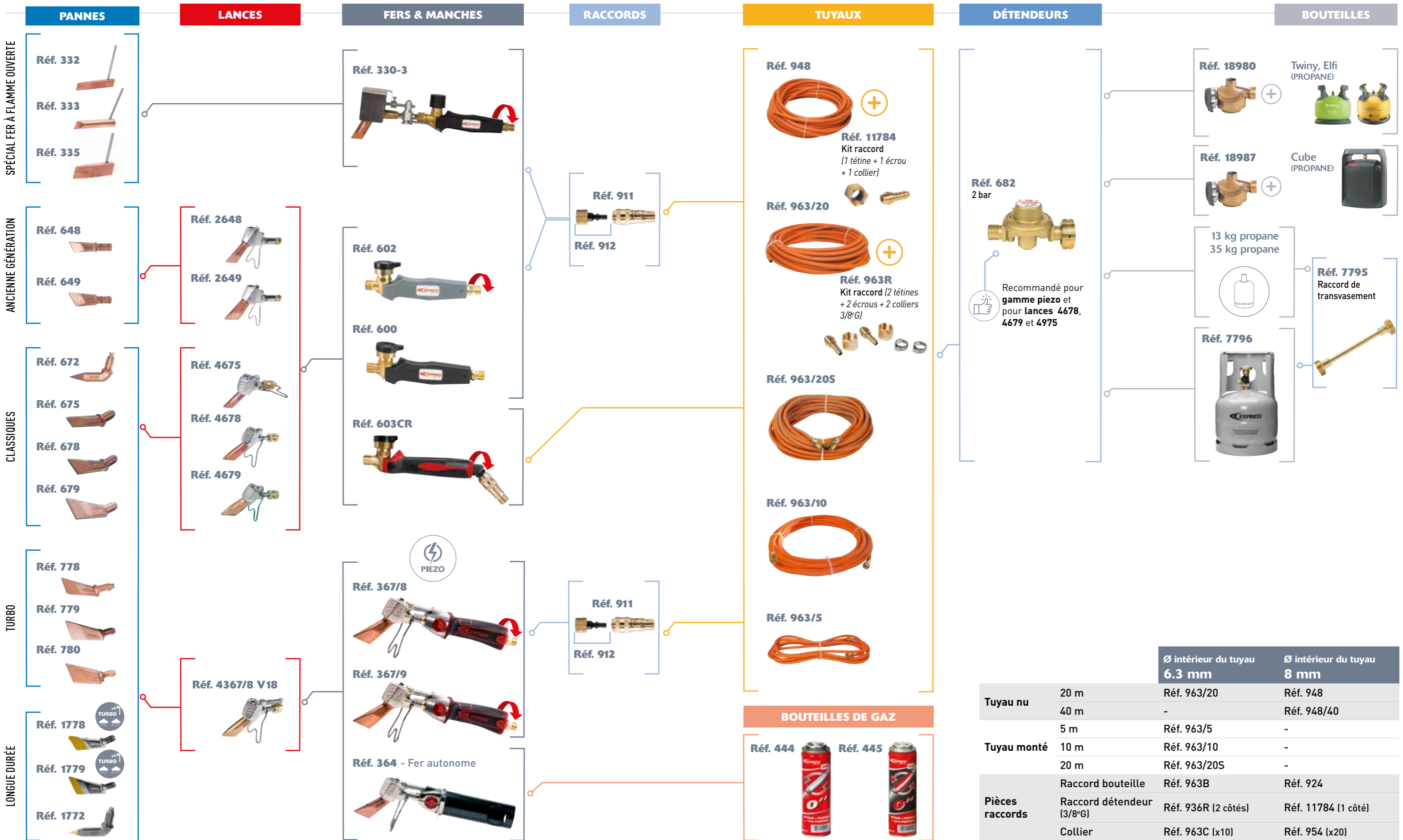
Gris quartz (RAL 7037)

Réf. 99660



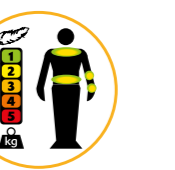
Galva gris mat

COMBINAISONS D'ASSEMBLAGE



A close-up photograph of a construction worker wearing a white protective glove, using a gas torch to heat a metal pipe. The torch is held at an angle, and a bright flame is visible at the tip, which is in contact with the pipe. The background is a dark, textured surface, likely a roof or a wall. A large, semi-circular yellow graphic element is overlaid on the right side of the image, containing the text 'ÉTANCHÉITÉ'.

ÉTANCHÉITÉ



INFOS TECHNIQUES



3 positions
Changement de lance

Arrêt
Allumage



MATÉRIAUX
Poignée en polyamide chargée de fibre de verre
Lance en titane



APPLICATIONS
Travail en plein



LES PLUS
Sécurité
Puissance sonore modérée
Légèreté



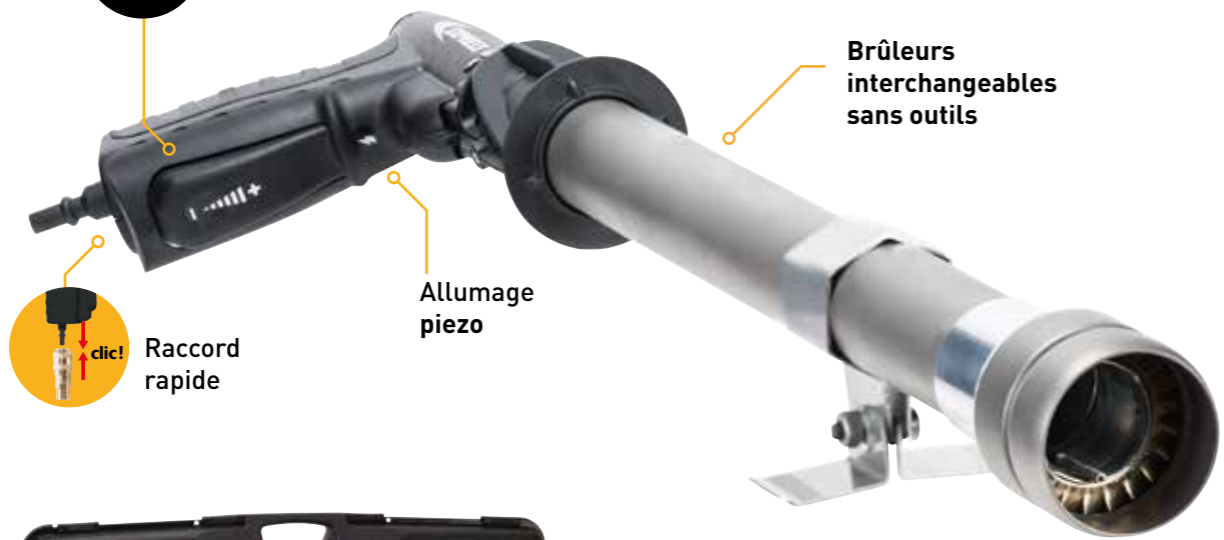
AUTOMAINTEANCE

Réf. 1045

Lance longue droite



Poignée sécurité (lorsque l'opérateur lâche la poignée, le chalumeau s'éteint) d'où une réduction des départs d'incendie / économies et réductions des émissions de CO₂



Brûleurs interchangeables sans outils

Allumage piezo

Raccord rapide



INCLUS :



1 lance 160 kW
Réf. 1150



Réf. 1055

Lance longue coudée



Poignée sécurité (lorsque l'opérateur lâche la poignée, le chalumeau s'éteint) d'où une réduction des départs d'incendie / économies et réductions des émissions de CO₂



Brûleurs interchangeables sans outils

Allumage piezo

Raccord rapide



INCLUS :



1 lance 160 kW
Réf. 1160

RAPTOR



i

INFOS TECHNIQUES



3 positions

Changement de lance

Arrêt

Allumage

M

MATÉRIAUX

Poignée en polyamide chargée de fibre de verre

Lance en titane

A

APPLICATIONS

Relevés

L

LES PLUS

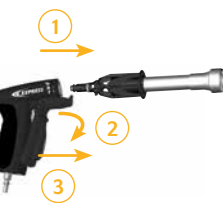
Sécurité

Puissance sonore modérée

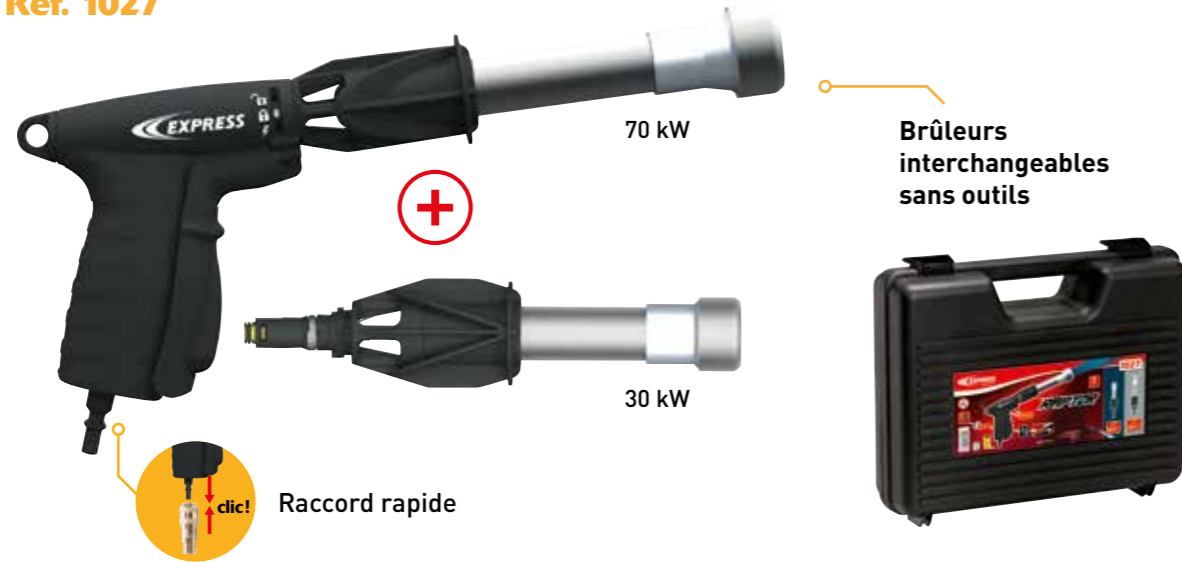
Légèreté

A

AUTOMAINTEANCE



Réf. 1027

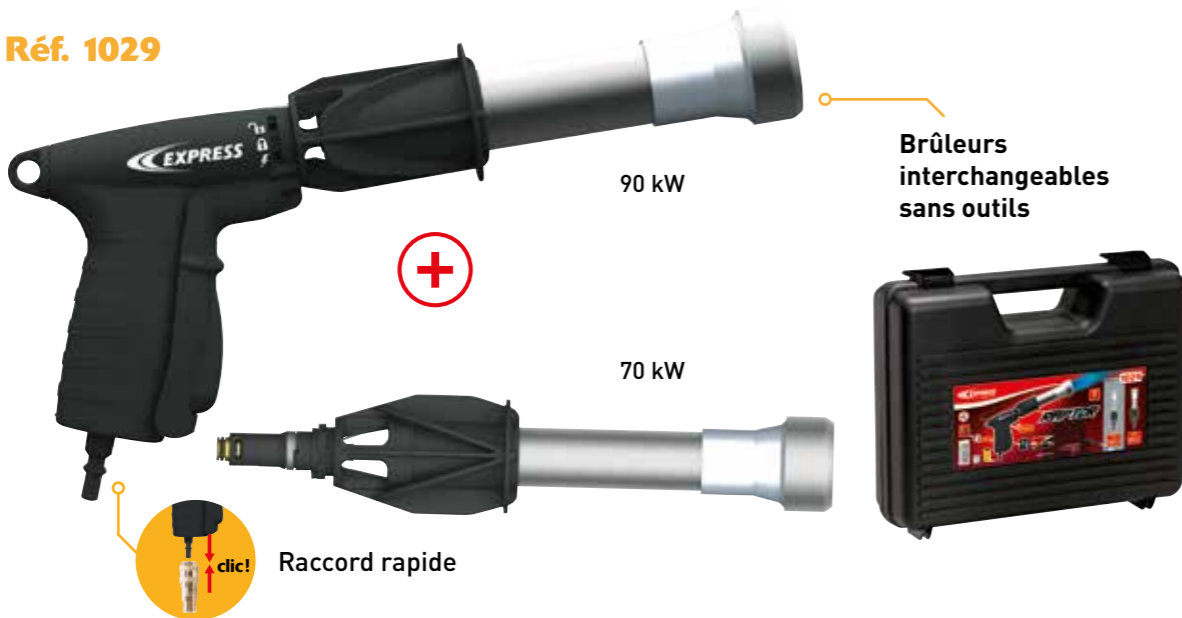


Brûleurs interchangeables sans outils



Raccord rapide

Réf. 1029



Brûleurs interchangeables sans outils



Raccord rapide

| | 30kW | 70kW | 90kW | 160 kW |
|---|--------|--------|--------|---------|
| | 250 mm | 350 mm | 350 mm | 1100 mm |
| ∅ | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 65 mm |



| Réf. | ∅ | 📏 | Kg/h (4 bar) | Puissance (kW/4 bar) | dB(A) |
|-------------|-------|-------|--------------|----------------------|-------|
| 1030 | 35 mm | 150 g | 2.58 | 30 | 77 |
| 1070 | 41 mm | 163 g | 5.22 | 70 | 79 |
| 1090 | 50 mm | 251 g | 6.77 | 90 | 81 |
| 1150 | 50 mm | 402 g | 11.8 | 160 | 81 |
| 1160 | 50 mm | 479 g | 11.8 | 160 | 81 |



OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME
GAMME TITANE R EXPRESS

TITANE R



INFOS TECHNIQUES



3 positions

Changeement de lance

Arrêt

Allumage



MATÉRIAUX

Poignée et pied en polyamide chargée de fibre de verre

Brûleur : la légèreté du titane, la solidité de l'acier



APPLICATIONS

Étanchéité

Travaux Publics

Signalisation

Industrie

Désinfection



LE PLUS

Chalumeaux ultrapuissants et sûrs

CHALUMEAUX TITANE R PIEZO

Réf. 75100

Manche réf. 660

Poignée « Sécurité » : lorsque l'opérateur lâche la poignée, le chalumeau s'éteint



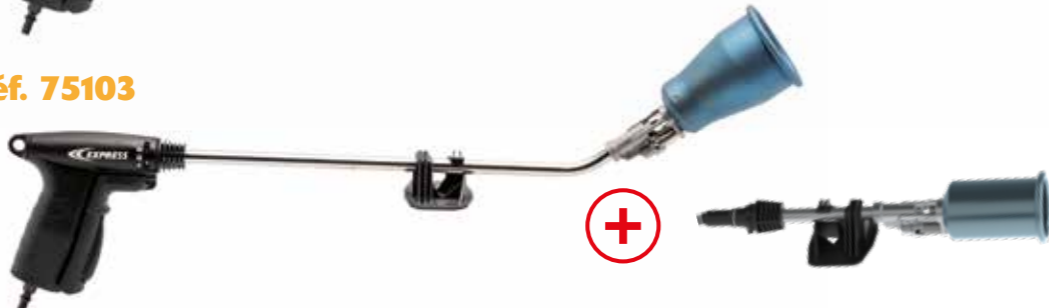
Réf. 75101



Réf. 75102



Réf. 75103



| Réf. | Manche réf. 660 | Lance 50RL200 | Lance 150RL400 | Lance 150RL600 |
|-------|-----------------|---------------|----------------|----------------|
| 75100 | ✓ | ✓ | - | - |
| 75101 | ✓ | - | ✓ | - |
| 75102 | ✓ | - | - | ✓ |
| 75103 | ✓ | ✓ | ✓ | - |

LANCES TITANE R PIEZO

Réf. 50RL200



Réf. 100RL200



Réf. 150RL200



Réf. 100RL400



Réf. 150RL400

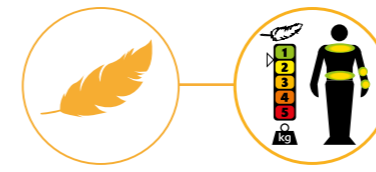


Réf. 150RL600



| Réf. | 50RL200 | 100RL200 | 150RL200 | 100RL400 | 150RL400 | 150RL600 |
|---------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Brûleur | Ø 50 mm 50 kW | Ø 60 mm 100 kW | Ø 70 mm 150 kW | Ø 60 mm 100 kW | Ø 70 mm 150 kW | Ø 70 mm 150 kW |
| Col | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 400 mm | 400 mm | 600 mm |

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME
GAMME TITAN' EXPRESS



INFOS TECHNIQUES

Pied adaptable sans outil, en polyamide chargé de fibre de verre



MATÉRIAUX

La légèreté du titane, la solidité de l'acier



APPLICATIONS

- Étanchéité
- Travaux Publics
- Signalisation
- Industrie
- Désinfection



LE PLUS

Chalumeaux ultrapuissants et sûrs

PACKS TITAN' EXPRESS

Réf. 6211



| Réf. | Brûleur | Col | Manche | Détendeur | Tuyau serti |
|---------------|---|--------------------|---|-----------|-------------|
| 6120 | 100 kW Ø 60 mm | 400 mm | Bimatière | 4 bar | 10 m |
| 6211 | 50 kW Ø 50 mm + 150 kW Ø 70 mm | 130 mm + 600 mm | Bimatière | 4 bar | 10 m |
| 6221 | 150 kW Ø 70 mm | 400 mm | Bimatière | 4 bar | 20 m |
| 6221CR | 150 kW Ø 70 mm | 400 mm | Bimatière, coudé avec raccord rapide | 4 bar | 20 m |
| 6223 | 50 kW Ø 50 mm + 150 kW Ø 70 mm | 130 mm + 400 mm | Bimatière | 4 bar | 20 m |
| 6411* | 150 kW Ø 70 mm | 130 mm | Métal | 4 bar | 10 m |
| 6422* | 150 kW Ø 70 mm | 400 mm | Métal | 4 bar | 20 m |
| 6423* | 150 kW Ø 70 mm | 130 mm | Métal | 4 bar | 20 m |

*Spécial « Relevés »

LANCES CLASSIQUES

Réf. 50TL200



Réf. 150TL200



Réf. 100TL400



Réf. 150TL400



Réf. 150TL600

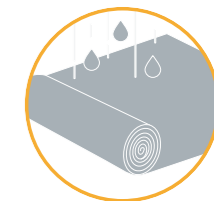
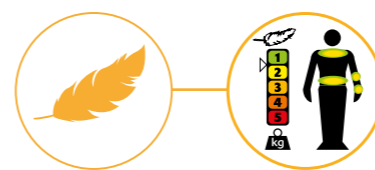


| Réf. | 50TL200 | 150TL200 | 100TL400 | 150TL400 | 150TL600 |
|---------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Brûleur | Ø 50 mm - 50 kW | Ø 70 mm - 150 kW | Ø 60 mm - 100 kW | Ø 70 mm - 150 kW | Ø 70 mm - 150 kW |
| Col | 130 mm | 130 mm | 400 mm | 400 mm | 600 mm |

BRÛLEURS CLASSIQUES

| Réf. | 50T | 100T | 150T |
|--------------------|--------|--------|---------|
| Ø Brûleur | 50 mm | 60 mm | 70 mm |
| Puissance (4 bar) | 50 kW | 100 kW | 150 kW |
| Longueur de flamme | 650 mm | 800 mm | 1000 mm |

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME GAMME TITAN' EXPRESS



INFOS TECHNIQUES

Pied adaptable sans outil, en polyamide chargé de fibre de verre



MATÉRIAUX

La légèreté du titane, la solidité de l'acier



APPLICATIONS

- Étanchéité
- Travaux Publics
- Signalisation
- Industrie
- Désinfection



LE PLUS

Chalumeaux piezo ultrapuissants et sûrs

LANCES TITANE PIEZO

Réf. 50TPL200



Réf. 150TPL200



Réf. 100TPL400



Réf. 150TPL400



| Réf. | 50TPL200 | 150TPL200 | 100TPL400 | 150TPL400 |
|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Ø Brûleur | 50 mm | 70 mm | 60 mm | 70 mm |
| Puissance | 50 kW | 150 kW | 100 kW | 150 kW |
| Col | 130 mm | 130 mm | 400 mm | 400 mm |

BRÛLEURS PIEZO



| Réf. | 50TP | 100TP | 150TP |
|--------------------|--------|--------|---------|
| Ø Brûleur | 50 mm | 60 mm | 70 mm |
| Puissance | 50 kW | 100 kW | 150 kW |
| Longueur de flamme | 650 mm | 800 mm | 1000 mm |



CANNES D'ÉTANCHEUR

Réf. 32708



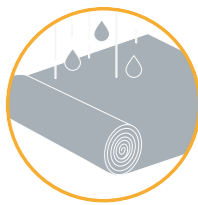
INFOS TECHNIQUES
Longueur : 130 cm
Poids : 460 g



Réf. 32709

Canne télescopique
De 0,85 m à 1,35 m



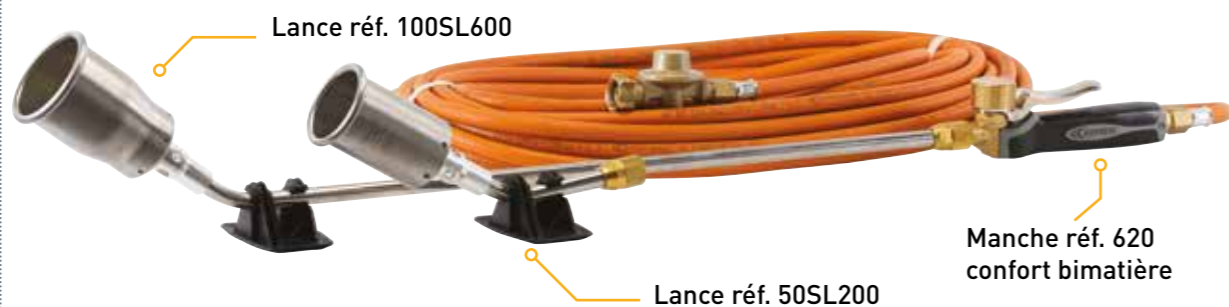


GAMME STAINLESS STEEL' EXPRESS



PACKS STAINLESS STEEL' EXPRESS

Réf. 6225



| Réf. | Brûleur | Col | Manche | Détendeur | Tuyau |
|---------------|---|--------------------|--|-----------|-------|
| 6110 | 100 kW Ø 60 mm | 400 mm | Bimatière | 4 bar | 10 m |
| 6212 | 100 kW Ø 60 mm | 400 mm | Bimatière | 4 bar | 10 m |
| 6212CR | 100 kW Ø 60 mm | 400 mm | Bimatière, coudé avec raccord rapide | 4 bar | 10 m |
| 6224 | 100 kW Ø 60 mm | 400 mm | Bimatière | 4 bar | 20 m |
| 6225 | 50 kW Ø 50 mm + 100 kW Ø 60 mm | 130 mm + 600 mm | Bimatière | 4 bar | 20 m |
| 6421 | 100 kW Ø 60 mm | 400 mm | Métal | 4 bar | 20 m |

LANCES

Réf. 35SL200

Réf. 50SL200

Réf. 100SL200

Réf. 50SL400

Réf. 100SL400

Réf. 100SL600



| Réf. | 35SL200 | 50SL200 | 100SL200 | 50SL400 | 100SL400 | 100SL600 |
|---------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Brûleur | Ø 40 mm 35 kW | Ø 50 mm 50 kW | Ø 60 mm 100 kW | Ø 50 mm 50 kW | Ø 60 mm 100 kW | Ø 60 mm 100 kW |
| Col | 130 mm | 130 mm | 130 mm | 400 mm | 400 mm | 600 mm |

BRÛLEURS



| Réf. | 35S | 50S | 100S |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Ø Brûleur | 40 mm | 50 mm | 60 mm |
| Puissance (4 bar) | 35 kW | 50 kW | 100 kW |
| Longueur de flamme | 550 mm | 650 mm | 800 mm |



INFOS TECHNIQUES

Manche métal ou bimatière

Pied adaptable sans outil, en polyamide chargé de fibre de verre



MATÉRIAUX

Acier inoxydable, très résistant



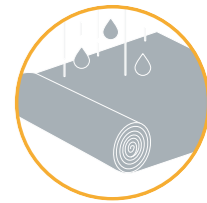
APPLICATIONS

- Étanchéité
- Travaux Publics
- Signalisation
- Industrie
- Désinfection



LE PLUS

Chalumeaux ultrapuissants



GAMME STAINLESS STEEL' EXPRESS

COLS / PIED

Réf. L400



MATÉRIAUX

Col en acier inoxydable, très résistant

Pied adaptable sans outil, en polyamide chargé de fibre de verre

Cols adaptés à la taille des utilisateurs et à leur environnement de travail

Réf. 4740



APPLICATIONS

- Étanchéité
- Travaux Publics
- Signalisation
- Industrie
- Désinfection

| Réf. | Longueur |
|------|----------|
| L200 | 130 mm |
| L400 | 400 mm |
| L600 | 600 mm |

LANCES À BRÛLER ET À CHAUFFER

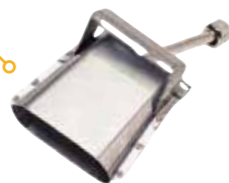


LE PLUS

La flamme torche plate allie puissance et économie par sa forme permettant de « balayer » la surface ou le volume à traiter

| Réf. | Ø | Puissance 4 bar | Longueur de flamme |
|------|-------------|-----------------|--------------------|
| 1660 | 100 x 35 mm | 40 kW | 310 mm |
| 1662 | 168 x 48 mm | 150 kW | 600 mm |

Réf. 1660



Réf. 1662



SAC DE TRANSPORT

Réf. 32701

Très pratique pour transporter les chalumeaux Titan' Express et Stainless Steel' Express



APPLICATIONS

- Étanchéité
- Travaux Publics
- Signalisation
- Industrie
- Désinfection



LE PLUS

Chalumeaux économiques

GAMME ACIER



| Réf. | Brûleur | Col | Poids | Propane | g/h [4 bar] | Longueur de flamme | Ø flamme |
|------|-------------------|--------|-------|-------------|-------------|--------------------|----------|
| 5500 | Ø 50 mm 50 kW | 180 mm | 250 g | 1.5 - 4 bar | 3910 g/h | 650 mm | 110 mm |
| 5501 | Ø 60 m 100 kW | 180 mm | 337 g | 1.5 - 4 bar | 7390 g/h | 800 mm | 120 mm |
| 5502 | Ø 50 mm 50 kW | 500 mm | 277 g | 1.5 - 4 bar | 3910 g/h | 650 mm | 110 mm |
| 5503 | Ø 60 mm 100 kW | 500 mm | 363 g | 1.5 - 4 bar | 7390 g/h | 800 mm | 120 mm |
| 5504 | Ø 60 mm 100 kW | 700 mm | 417 g | 1.5 - 4 bar | 7390 g/h | 800 mm | 120 mm |



SETS

Réf. 6093



Manche économiseur à gâchette et à raccord tournant pour éviter l'enroulement du tuyau

| Réf. | Manche réf. 620 | Manche réf. 640 | Tuyau 10 m réf. 963/10 | Tuyau 20 m réf. 963/20S | Détendeur 4 bar réf. 684 |
|------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 6093 | ✓ | - | ✓ | - | ✓ |
| 6196 | - | ✓ | ✓ | - | ✓ |
| 6420 | - | ✓ | - | ✓ | ✓ |



MANCHES



INFOS TECHNIQUES

Double étanchéité du raccordement aux lances : joint nitrile et cône métal sur métal

Entrée filetage 3/8" Gauche

Filetage raccordement lance M18 x 1 mâle

Réf. 650



Manches économiseurs à gâchette

Réf. 605WR



Réf. 620



Manche économiseur à gâchette, confort bimatière ABS



Réf. 640



Manche économiseur à gâchette, en métal, résistant à la chaleur et aux solvants



Réf. 620CR



Raccord coudé pour éviter la cassure du tuyau. Rapide et tournant pour éviter l'enroulement du tuyau pour rendre le travail plus facile dans toutes les positions.

Réf. 640CR



Ensemble raccord rapide + tétine pour manches série 600

Réf. 911

Réf. 912 Tétine

clac!

Réf. 660

Poignée sécurité

Gammes :

RAPTOR
TITANE



BRÛLEURS, VEILLEUSES, TRÉPIEDS, SOLVANTS

BRÛLEURS

Réf. 614



Réf. 621



Réf. 622



Réf. 624



| Réf. | 614 | 621 | 622 | 624 |
|---------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Puissance (1.5 bar) | 19.32 kW | 45.54 kW | 92.46 kW | 147.66 kW |

VEILLEUSES

Réf. 2021

Veilleuse pour brûleur réf. 621



Réf. 2022

Veilleuse pour brûleur réf. 622



TRÉPIEDS

Réf. 5463



Trépied pour brûleur réf. 614

Réf. 5325



Trépied pour brûleur réf. 621



SOLVANTS

Réf. 856



Solvant écologique 5 litres



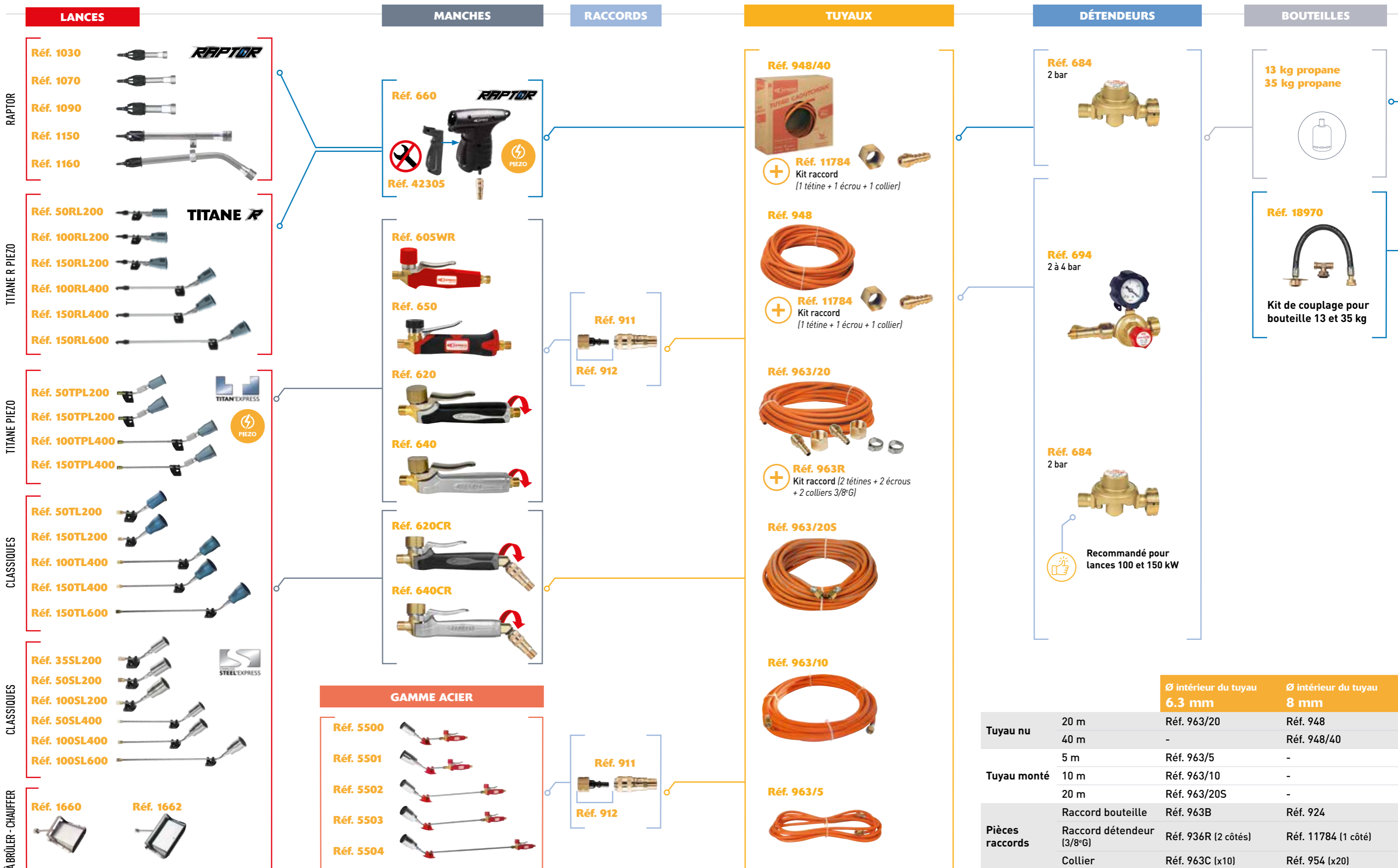
Non toxique, inodore, non explosif.

Réf. 856P



Solvant écologique 500 ml

COMBINAISONS D'ASSEMBLAGE

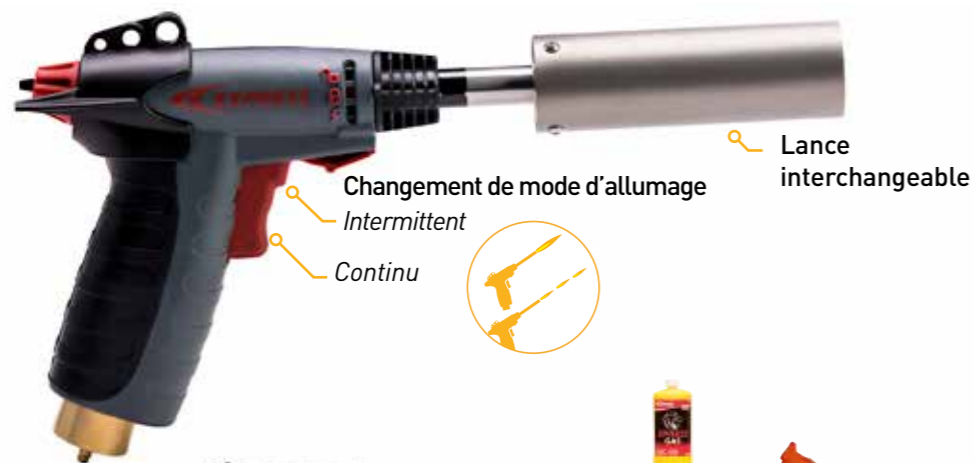


| | | Ø intérieur du tuyau 6.3 mm | Ø intérieur du tuyau 8 mm |
|-----------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Tuyau nu | 20 m | Réf. 963/20 | Réf. 948 |
| | 40 m | - | Réf. 948/40 |
| Tuyau monté | 5 m | Réf. 963/5 | - |
| | 10 m | Réf. 963/10 | - |
| | 20 m | Réf. 963/20S | - |
| Pièces raccords | Raccord bouteille | Réf. 963B | Réf. 924 |
| | Raccord détenteur (3/8"G) | Réf. 936R (2 côtés) | Réf. 11784 (1 côté) |
| | Collier | Réf. 963C (x10) | Réf. 954 (x20) |

CHALUMEAU VULCANE EXPRESS



CHALUMEAUX



INFOS TECHNIQUES

- Flamme turbo enveloppante
- Autonomie cartouche : 2 h
- Réglage de la flamme par le volant
- Pied stabilisateur amovible

AUTOMAINTEANCE

Changement de l'injecteur et de la gâchette/Piezo, sans outil

APPLICATIONS

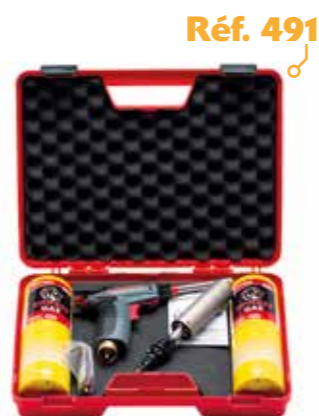
- Sondage
- Étanchéité
- Tous travaux d'appoint, tous corps de métier où la flamme est proscrite



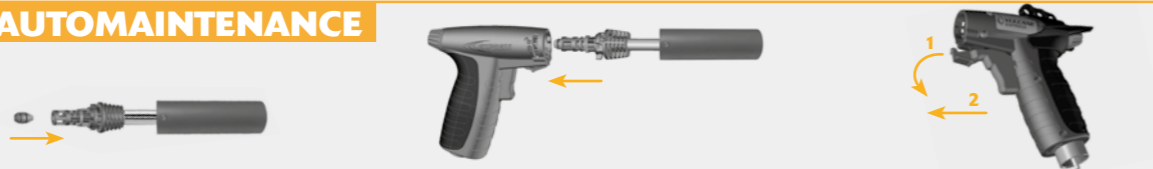
UTILISATION

- 3 positions
- Changement de lance
- Arrêt (Sécurité : blocage de la gâchette pour le rangement)
- Allumage

| Réf. | Chalumeau avec lance Air Chaud réf. 4750 | Lance à flamme enveloppante réf. 4722 | Cartouche de gaz | Piezo de recharge réf. 4701 | Tuyau d'extension de 1.50 m réf. 4770 |
|------------------|--|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Solo 490 | ✓ | - | ✓ x 1 | - | - |
| Multi 491 | ✓ | ✓ | ✓ x 2 | ✓ | - |
| Nomad 496 | ✓ | - | ✓ x 1 | ✓ | ✓ |



AUTOMAINTEANCE



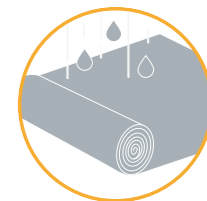
INFOS TECHNIQUES

- Brûleur seul : Ø 50 mm
- Avec buse plate : 70 x 13 mm
- Poids < 1 kg
- Puissance : 6.5 kW à 1.5 bar / 11 kW à 3 bar

APPLICATION

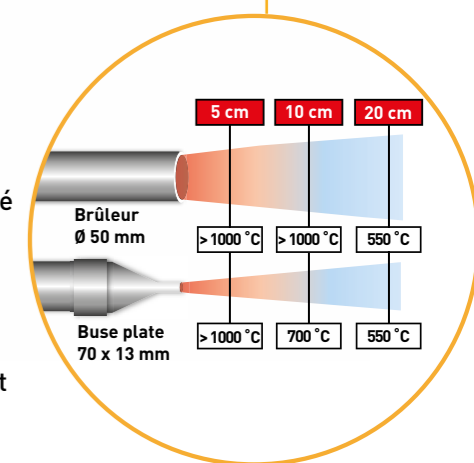
Étanchéité bitumineuse

SIROCCO



Réf. 4010

Chalumeau sans flamme apparente



INCLUS :

- 1 détendeur asservi réf. 695 (plage de fonctionnement 1.5 à 3 bar)
- 1 tuyau pré-monté à raccord rapide L 8 m (double air / gaz) Ø 6.3 mm
- 1 buse plate 70 x 13 mm
- 1 pied repos
- 1 paire de gants



PISTOLET ÉLECTRIQUE POUR PVC



INFOS TECHNIQUES

Réponse
fréquentielle :
50 Hz - 60 Hz

Débit d'air élevé :
400 l / min

Puissance :
120 V - 1650 W
230 V - 1500 W

Classe de
protection II
(double isolation)

Poids : 1.4 kg
avec conduite de
raccordement au
secteur



≤ 70 dBA



APPLICATIONS

Toitures terrasses

Soudure de
matières
plastiques,
thermoplastiques
et de bitume
élastomère

Réf. 2010

Pistolet électrique

Température de sortie
≤ 700 °C



3 mètres de cordon
d'alimentation

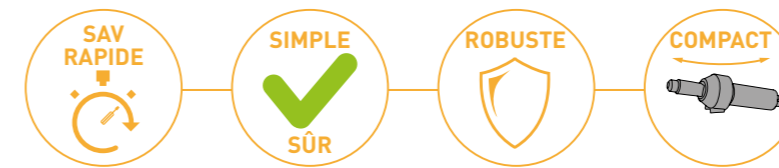
BUSES



| Réf. | 20101 | 20102 | 20103 | 20104 |
|------|---------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|
| | Buse 20 mm plate | Buse 40 mm plate | Buse 20 mm plate coudée | Buse 40 mm plate coudée |

POTENTIOMÈTRE POSITION

| | Température ambiante | Température ambiante | - | - |
|----|----------------------|----------------------|--------|--------|
| 1 | | | | |
| 2 | 74 °C | 78 °C | 63 °C | 65 °C |
| 3 | 135 °C | 131 °C | 88 °C | 91 °C |
| 4 | 206 °C | 205 °C | 142 °C | 156 °C |
| 5 | 309 °C | 274 °C | 184 °C | 220 °C |
| 6 | 375 °C | 374 °C | 271 °C | 276 °C |
| 7 | 512 °C | 492 °C | 355 °C | 350 °C |
| 8 | 567 °C | 560 °C | 438 °C | 447 °C |
| 9 | 598 °C | 601 °C | 572 °C | 571 °C |
| 10 | 616 °C | 611 °C | 580 °C | 576 °C |



ROULEAUX DE PRESSION ET POINTE



| Réf. | 45030 | 45031 | 45032 | 45033 | 45034 | 45035 | 45036 |
|------|--|--|--|---|---|---|--|
| | Rouleau de pression silicone 31 x 42 mm | Pointe de « contrôle soudure » en acier | Rouleau de pression silicone 28 x 32 mm | Rouleau de pression silicone 90 x 30 mm | Rouleau de pression acier 50 x 49 mm | Rouleau de pression laiton « penny » 6 mm | Rouleau de pression téflon 28 x 33 mm |





ACCESSOIRES

ACCESSOIRES COUVERTURE / ÉTANCHÉITÉ

TUYAUX



| Réf. | 948/40 | 948 | 963/5 | 963/10 | 963/20 | 963/20S | 4770 |
|-----------------|--------|------|-------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|------|
| Ø int. | 8 | 8 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | - |
| Longueur | 40 | 20 | 4.75 | 10 | 20 | 20 | 1.50 |
| Entrée / Sortie | Nues | Nues | Raccords sertis 3/8°G femelle | Raccords sertis 3/8°G femelle | Nues | Raccords sertis 3/8°G femelle | - |

DÉTENDEURS



| Réf. | 682 | 684 | 686 | 694 |
|------------------|-------|-------|-----------|-----------------------|
| Fixe ou variable | Fixe | Fixe | Variable | Variable |
| Pression | 2 bar | 4 bar | 2 - 4 bar | 2 - 4 bar |
| Sécurité | - | - | Sécurité | Manomètre et sécurité |
| Sortie | 3/8°G | 3/8°G | 3/8°G | 3/8°G |

CARTOUCHES DE GAZ

Réf. 2400

XPRESS Gas
400 g
100% propylène



Réf. 444

15% propène + butane + propane, à mousse pour retournement 60 g



Réf. 445

26% propène + butane + propane, à mousse pour retournement 60 g



LES PLUS

Norme NF EN ISO 3821

Connexion manche / détendeur, sûre grâce au tuyau sertis 3/8°G (pour réf. 963/5, 963/10, 963/20S)



INFOS TECHNIQUES

Entrée : écrou à ailettes Ø 21.8 x 1.814 à gauche

Sortie : filetage 3/8°G



LES PLUS

Garantie 5 ans



INFOS TECHNIQUES

Réf. 7796 : Remplissable à l'aide d'une bouteille 13 kg standard

Marquage bouteille correspondant à l'année de réépreuve

Conforme à la directive européenne 99/36 CE

ALLUMEUR - ACCESSOIRES TUYAUX



| Réf. | 963C | 5460 | 5498 | 963R | 1602 | 11784 | 924 | 954 | 963B |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|---|---|---|-------------------------------------|--|--|
| Colliers de serrage à oreilles pour tuyauterie Ø 6,3 mm | Colliers de serrage à oreilles pour tuyauterie Ø 6,3 mm | Allumeur + 5 pierres de rechanges | Étui de 5 pierres de rechange | Kit de 2 raccords pour tuyau Ø 6,3 mm (2 têtes + 2 écrous 3/8°G + 2 colliers pour 963/20) | Olive tournante pour tuyau caoutchouc Ø int. 8 mm | Kit raccord pour tuyau Ø int. 8 mm (1 tête + 1 écrou + 1 collier) | Raccord bouteille pour tuyau Ø 8 mm | Collier de serrage à oreille pour tuyau caoutchouc Ø int. 8 mm | Raccord direct pour bouteille butane, sortie fileté 3/8°G mâle |

BOUTEILLE REMPLISSABLE

Réf. 7796

Stockage propane : 1,6 kg
Vide : 4 kg

Robinet avec soupape de sécurité



Réf. 666

Chariot porte-bouteille 13 ou 35 kg



Réf. 18970

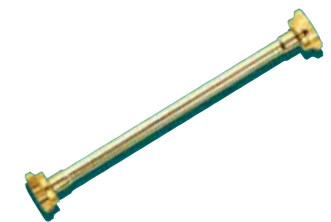
Coupleur pour bouteille propane



1 Té de couplage + 1 lyre HP 0.35 mm

Réf. 7795

Raccord de transvasement

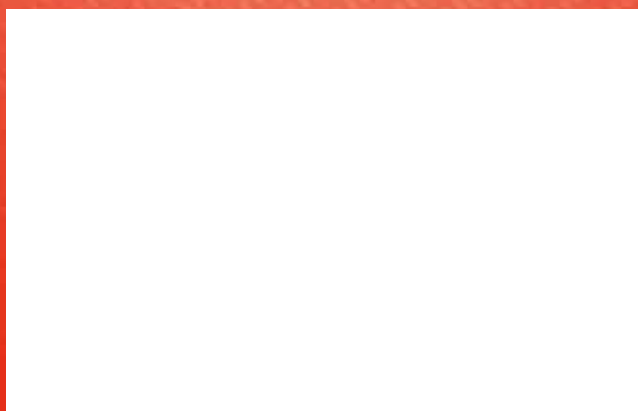




GUILBERT EXPRESS

33 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
F - 94127 Fontenay-sous-Bois Cedex
Tél. 0 825 800 251 / Fax. 0 825 800 238

www.express.fr



Guilbert Express se réserve le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques des produits présentés. ©Express. Tous droits réservés. Les photos, illustrations et/ou pictogrammes contenus dans la présente brochure Express ne peuvent être reproduits, modifiés ou transmis, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans autorisation préalable écrite de la société Guilbert EXPRESS. Après accord de la société Guilbert EXPRESS, aucune photo Express ne pourra être utilisée au profit d'une autre marque que celle d'Express, de même que les produits représentés, ne pourront être désignés par un autre nom ou une autre référence que le nom ou la référence attribuée(e) par la société Guilbert EXPRESS. En cas de non respect de ce qui précède, la société Guilbert EXPRESS se réserve le droit de saisir la juridiction compétente.