



LRQA CERTIFIED ISO 9001



SOMMAIRE

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE



| Fers à souder piezo | 6 | Pistolet autonome à Air Chaud | 14 |
|-------------------------------------|----|---|----|
| Fers à souder | 8 | Pâte à étamer, pierre ammoniacale, pinceaux | 15 |
| Pannes | 10 | Flux | 16 |
| Lances avec panne | 12 | Flacon pour flux | 17 |
| Manches / Sets | 13 | Peintures de finition | 17 |
| Accessoires et targettes sans plomb | 14 | Combinaisons d'assemblage | 18 |

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ

10-10

FLAMME

| 22 | Chalumeaux Stainless Steel' Express | 32 |
|----|-------------------------------------|---|
| 26 | Chalumeaux acier | 34 |
| 28 | Sets | 34 |
| 31 | Manches | 35 |
| | Combinaisons d'assemblage | 36 |
| | | |
| 38 | Pistolet électrique pour PVC | 40 |
| | 26 28 31 | 26 Chalumeaux acier 28 Sets 31 Manches Combinaisons d'assemblage |

39

ACCESSOIRES

Chalumeau Sirocco



| Tuyaux | 42 | Cartouches de gaz et bouteille remplissable | 42 |
|------------|----|---|----|
| Détendeurs | 42 | Accessoires tuyaux | 43 |

BRÛLEURS POUR CHAUDRONS

Brûleurs, veilleuses, trépieds 43

GUILBERT EXPRESS



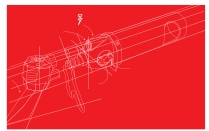
Expertise et service « Made in France »

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.



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.



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 aciérée avec traitement anticorrosion

Venturi inox

Robinetterie laiton



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb



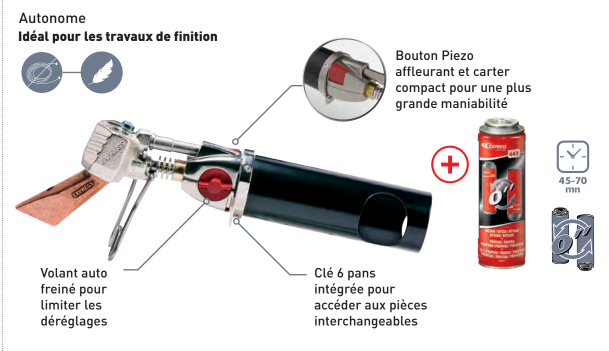
PANNES

Cuivre

Température : 600°C

Orientables à 360°

Réf. 364



Réf. 6364

Autonome



INCLUS:

1 sortie de gaz de rechange + clé

EN SAVOIR



Pannes

p. 10

Lances avec pannes

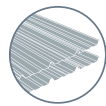
p. 12

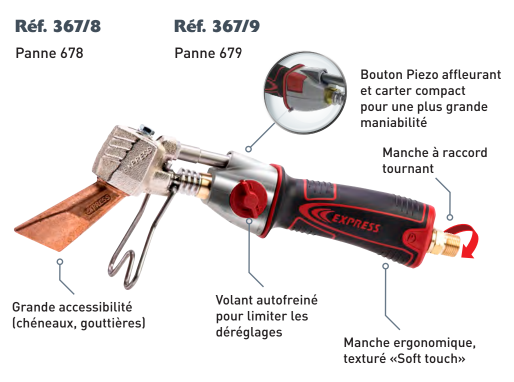
Tuyaux

p. 42

6 **EXPRESS**











Réf. 6367/8 Réf. 6367/9

Avec fer 367/8 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

Détendeurs p. 42 Manches p. 13 Bouteille et cartouches de gaz p. 42

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

FERS À SOUDER



INFOS TECHNIQUES

1.3 kW à 2 bar

94 g/h à 2 bar



MATÉRIAUX

Corps en fonte aciérée avec traitement anticorrosion

Venturi inox

Robinetterie laiton



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb



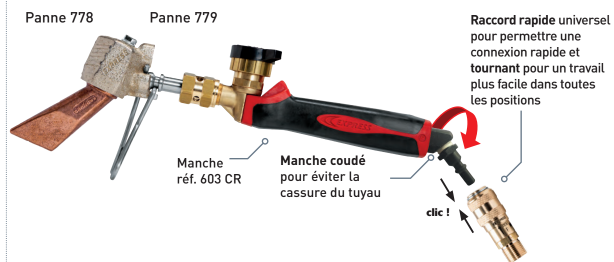
PANNES

Cuivre

Température : 600 °C

Orientables à 360°

Réf. 63778 Réf. 63779



Réf. 66378

Réf. 66379

Panne 778

Panne 779



Tuyau réf. 963/5 - 4.75 m Détendeur 2 bar réf. 682







EN SAVOIR



Pannes

p. 10

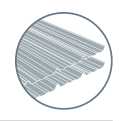
Lances avec pannes

p. 12

Tuyaux

p. 42







Réf. 6178
Panne 678
Panne 679

Manche réf. 600

Réf. 66278

Panne 678

Réf. 66279

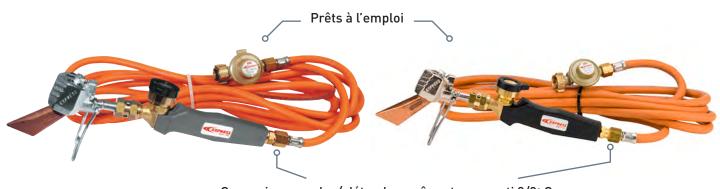
Panne 679

Réf. 6678

Réf. 6679

Panne 678

Panne 679



Connexion manche / détendeur, sûre : tuyau serti $3/8^{\rm e}$ 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

Détendeurs p. 42 Manches p. 13 Bouteille de gaz p. 42

9

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

PANNES

Cuivre à 99.9 %

MATÉRIAUX



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



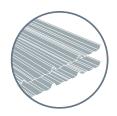






| Réf. | 778 | 779 | 780 |
|-----------------|-------------|-----------|------------|
| Poids : | ± 235 g | ± 300 g | ± 675 g |
| Bout de panne : | 35 x 3.5 mm | 45 x 5 mm | 50 x 15 mm |





PANNES CLASSIQUES









 Réf.
 672

 Poids :
 ± 235 g

 Bout de panne :

675 ± 205 g 23 x 3 mm

678 ± 260 g 35 x 3.5 mm

679 ± 325 g 45 x 5 mm

PANNES ANCIENNE GÉNÉRATION







| Réf. | 648 |
|-----------------|-----------|
| Poids : | ± 330 g |
| Bout de panne : | 33 x 3 mm |
| Lances : | 2648 |

| 649 |
|-----------|
| ± 415 g |
| 45 x 3 mm |
| 2649 |
| |

5421 ± 70 g 20 x 3.5 mm 4659

PANNES POUR FER À FLAMME OUVERTE







| 333 |
|-----------|
| ± 320 g |
| 24 x 3 mm |

| 335 |
|-----------|
| ± 520 g |
| 30 x 3 mm |

Manches p. 13 Bouteille et cartouches de gaz p. 42 Pâte à étamer p. 15 Flux p. 16

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

LANCES AVEC PANNES



Corps en fonte aciérée avec traitement

















| 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 | 500 g |
| Bout de panne : | 45 x 5 mm | 35 x 3.5 mm |
| Débit à 2 bar : | 94 g/h | 94 g/h |

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

MANCHES / SETS





INFOS TECHNIQUES

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

Entrée filetage 3/8° Gauche

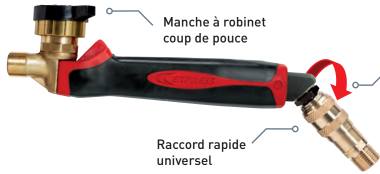
Filetage raccordement lance M18 x 1 mâle



LE PLUS

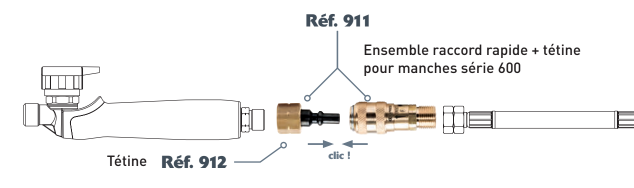
Ces manches sont dotés de robinet coup de pouce

Réf. 603CR



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





Réf. 6015

Set avec manche 600



Réf. 6025

Set avec manche 602



SETS:

ACCESSOIRES ET TARGETTES SANS PLOMB

Réf. 1934

Targettes sans plomb Sous coque 2 pièces



90% Etain, 10 % Zinc



Réf. 1936

Targettes sans plomb Etui 20 pièces



90% Etain, 10 % Zinc



Réf. 5460

Allumeur + 5 pierres de rechange



Réf. 5498

Etui de 5 pierres de rechange





Travail jusqu'à -8°C

Température réglable : 190 - 900 °C







PISTOLET AUTONOME À AIR CHAUD

Réf. 4600

Pistolet autonome

INCLUS:



Cartouche réf. 445



Buse déflectrice réf. 11255



Buse plate réf. 11965



sans le casser

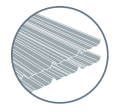
Chauffe le zinc





Réf. 39193 Ce cache de protection est aussi inclus

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



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



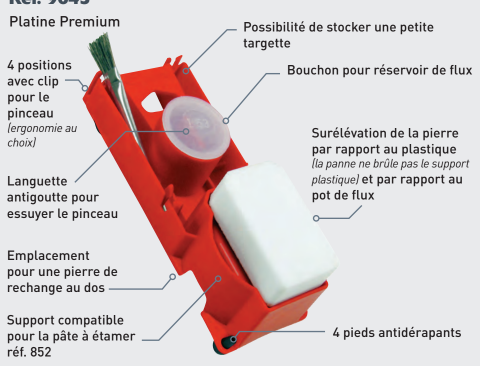
INFOS TECHNIQUES

Poids : 140 g

Dimensions : 65 x 45 x 38 mm



Réf. 9645



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









Réf. 840

DECAP'EXPRESS

320 ml

• Préconisé sur zinc neuf,

- plomb
- Alternative sur cuivre

845

SUPER DECAP'EXPRESS

320 ml

• Préconisé sur zinc oxydé

851

DECAP'CUIVRE

320 ml

- 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

Super décapant pour zinc naturel

- Préconisé sur zinc naturel neuf ou très
- Alternative sur zinc pré-patiné, zinc plastifié (sous réserve d'un pré-décapage mécanique), zinc neuf, cuivre, inox préétamé

855

320 ml

DECAP'GREEN

• 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

Décapant pour zinc prépatiné

250 ml

- Préconisé sur zinc prépatiné
- Alternative sur zinc plastifié (sous réserve d'un pré-décapage mécanique), zinc neuf, zinc oxydé

854

DECAP'ALU

500 q

• Préconisé sur aluminium

853

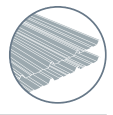
DECAP'INOX 500 ml

- Préconisé sur inox préétamé
- Nécessite un décapage mécanique



OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

FLACON POUR FLUX



Réf. 9647Boîte flacons pour flux

Réf. 33874Bouchon + pinceau de rechange





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



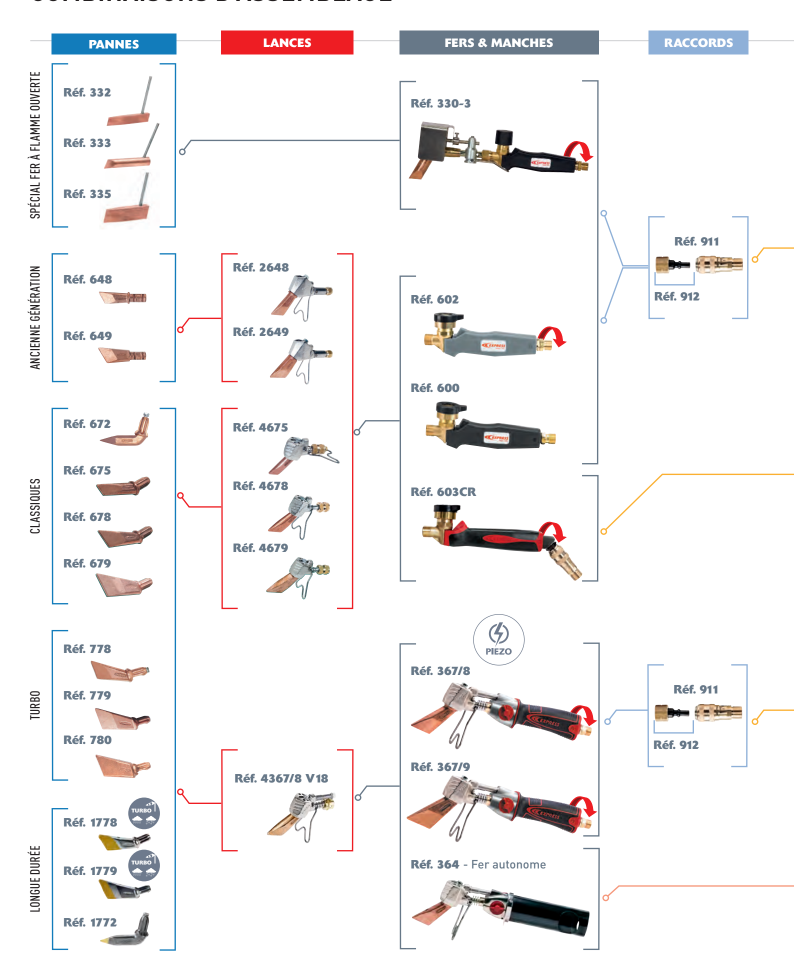
Gris quartz (RAL 7037)

Réf. 99660



Galva gris mat

COMBINAISONS D'ASSEMBLAGE



Réf. 963/20





Réf. 963R Kit raccord (2 tétines + 2 écrous + 2 colliers 3/8°G)



Réf. 963/20S



Réf. 963/10



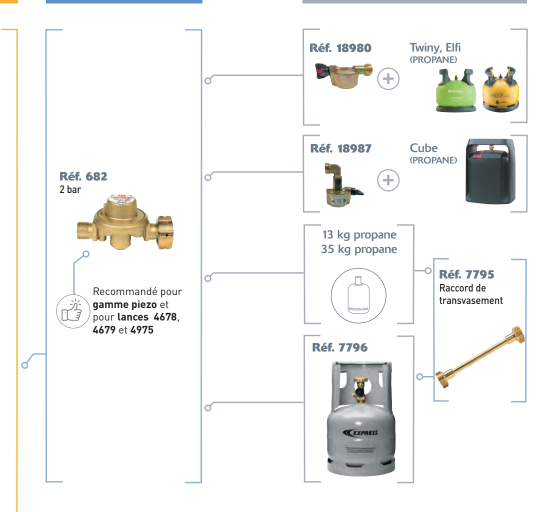
Réf. 963/5



CARTOUCHE DE GAZ

Réf. 445





Ø intérieur du tuyau **6.3 mm**

| | | 0.5 |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Tuyau nu | 20 m | Réf. 963/20 |
| Tuyau monté | 5 m | Réf. 963/5 |
| | 10 m | Réf. 963/10 |
| | 20 m | Réf. 963/20S |
| | Raccord bouteille | Réf. 963B |
| Pièces raccords | Raccord détendeur (3/8°G) | Réf. 936R (2 côtés) |
| | Colliers | Réf. 963C (x10) |











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



AUTOMAINTENANCE



Réf. 1045

Lance longue droite











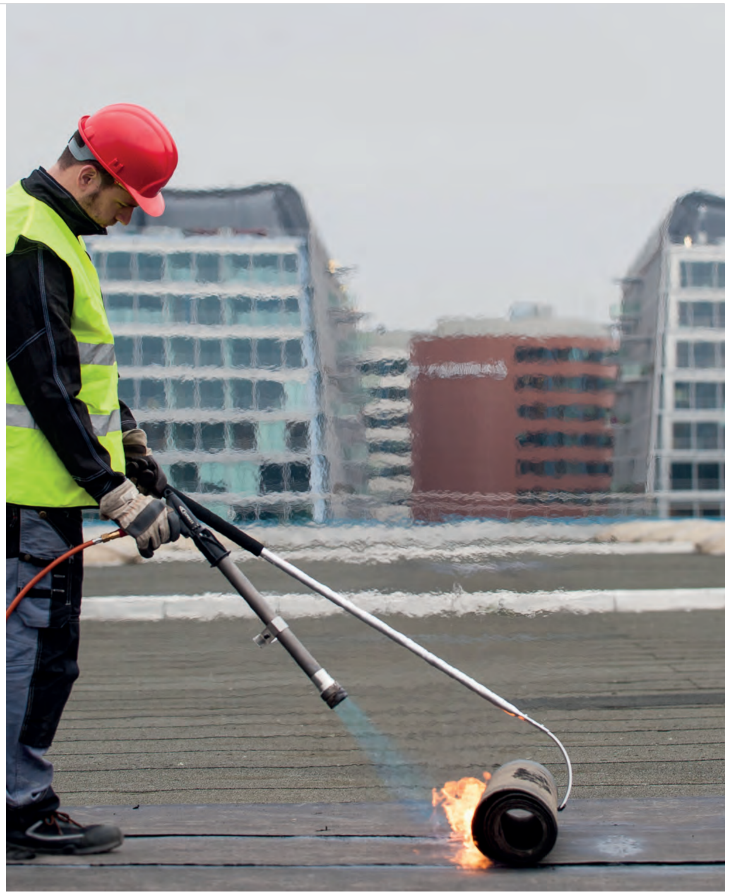
















INFOS TECHNIQUES



3 positions

Changement de lance





Allumage



MATÉRIAUX

Poignée en polyamide chargée de fibre de verre

Lance en titane



APPLICATIONS

Relevés



LES PLUS

Sécurité

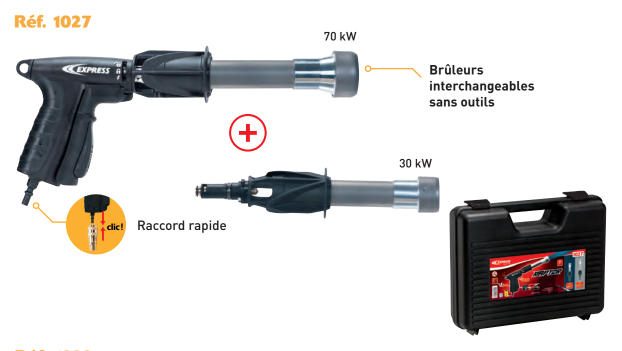
Puissance sonore modérée

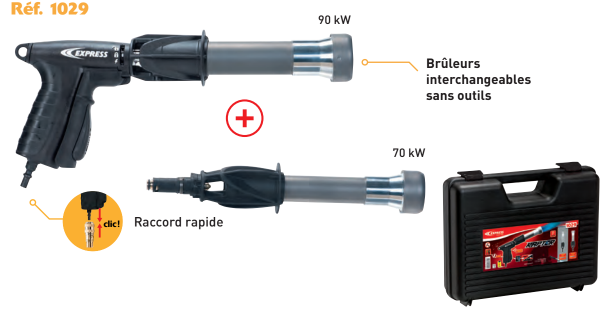
Légèreté



AUTOMAINTENANCE

























| Réf. | Ø | | Kg/h (4 <i>bar</i>) | Puissance (kW/4 bar) | dBA |
|------|-------|-------|--------------------------------|-------------------------|-----|
| 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 |

GAMME TITANE R EXPRESS



INFOS TECHNIQUES



3 positions

Changement de lance





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





75101

75102

75103









Réf. 100RL200



Réf. 150RL200











| 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 |

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 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. 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 |

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 | 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 |



GAMME STAINLESS STEEL' EXPRESS





MATÉRIAUX

Col en acier inoxydable, très résistant

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



APPLICATIONS

Étanchéité

Travaux Publics

Signalisation

Industrie

Désinfection



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 | 30 kW | 310 mm |
| 1662 | 168 x 48 mm | 150 kW | 600 mm |
| Réf. 1660 | | Réf. 1662 | |

CANNES D'ÉTANCHEUR



GAMME STAINLESS STEEL' EXPRESS





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

PACKS STAINLESS STEEL' EXPRESS

-

Réf. 6225



| | | H. | | | |
|--------|---|--------------------|---|-----------|-------|
| 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 450 | 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. 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 |

GAMME ACIER



APPLICATIONS

Étanchéité Travaux Publics Signalisation Industrie Désinfection



LE PLUS

Chalumeaux économiques



| | | | | | ' | iteli 5505 | |
|---------------|-------------------|----------------------------|-------|--|--|-----------------------|-------------|
| 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 mm 100 kW | 180 mm | 337 g | 1.5 - 4 bar | 7390 g/h | 800 mm | 120 mm |
| 5502 | Ø 50 mm 50 kW | 450 mm | 277 g | 1.5 - 4 bar | 3910 g/h | 650 mm | 110 mm |
| 5503 | Ø 60 mm 100 kW | 450 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 |
| Tuyau de 10 m | ~(| SHARE TO EMPLOYED STATE OF | | The second secon | PER JAMA LINE DE CONTROL DE CONTR | 20 (a) (b) (b) | 0 |
| SETS | | | | Réf. 5 | 503/10 | 1 | |



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 Réf. 605WR Manches économiseurs à gâchette EXPRE!

Réf. 640 Réf. 620

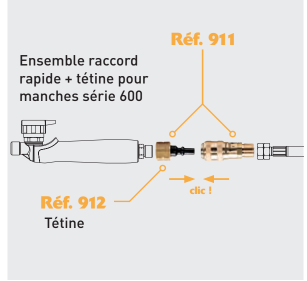


Réf. 640CR

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.

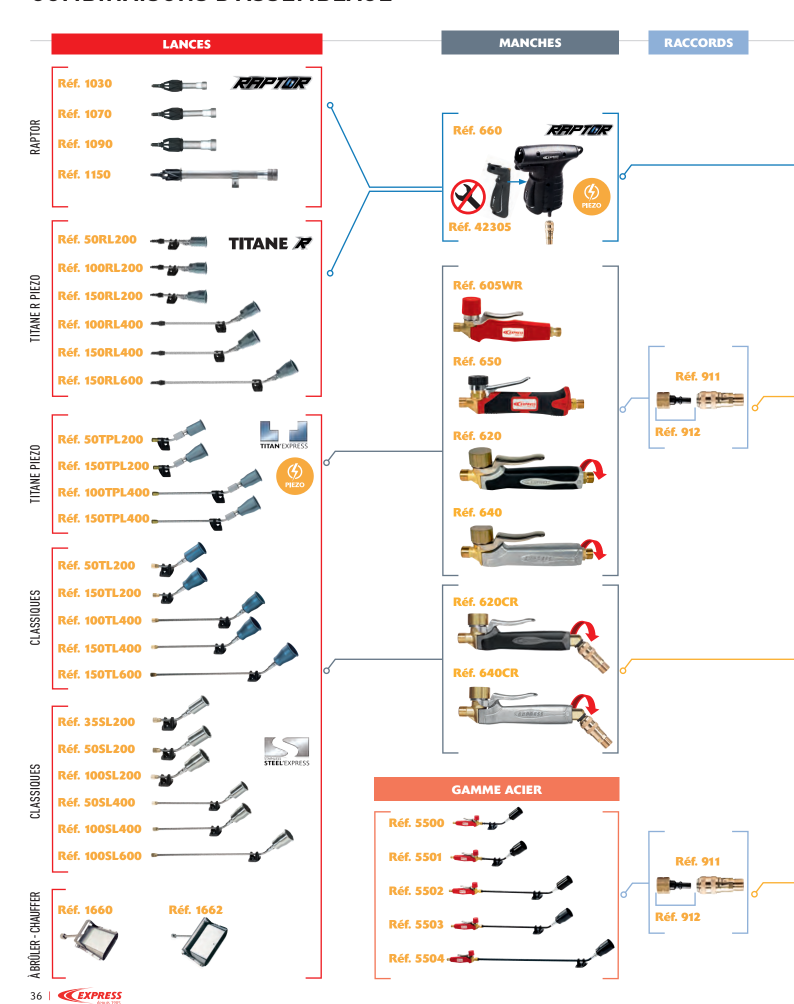








COMBINAISONS D'ASSEMBLAGE



Réf. 963/20





Réf. 963R

Kit raccord (2 tétines + 2 écrous + 2 colliers 3/8°G)



Réf. 963/20S



Réf. 963/10



Réf. 963/5



Réf. 684

4 bar



13 kg propane 35 kg propane



Réf. 18970



Kit de couplage pour bouteille 13 et 35 kg

Réf. 694 2 à 4 bar



Réf. 684

4 bar



Ø intérieur du tuyau 6.3 mm

| Tuyau nu | 20 m | Réf. 963/20 |
|--------------------|---------------------------|---------------------|
| Tuyau monté | 5 m | Réf. 963/5 |
| | 10 m | Réf. 963/10 |
| | 20 m | Réf. 963/20S |
| Pièces raccords | Raccord bouteille | Réf. 963B |
| | Raccord détendeur (3/8°G) | Réf. 936R (2 côtés) |
| | Colliers | Réf. 963C (x10) |

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD

CHALUMEAU VULCANE EXPRESS





INFOS TECHNIQUES

Flamme turbo enveloppante

Autonomie cartouche: 2 h

Réglage de la flamme par le volant

Pied stabilisateur amovible



AUTOMAINTENANCE

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



APPLICATIONS

Sondage

Étanchéité

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



UTILISATION

3 positions

1 Changement de lance

Arrêt (Sécurité : blocage de la gâchette pour le rangement)











Réf. 4750



Lance Air Chaud Ø 50 mm - 204 g/h - 2.7 kW à 1.4 bar

Réf. 4722



Lance flamme turbo enveloppante 214 g/h - 2.9 kW à 1.4 bar







OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD

SIROCCO



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





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



OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD

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: 1.520 kg avec conduite de raccordement au secteur





APPLICATIONS

Toitures terrasses

Soudure de matières plastiques, thermoplastiques et de bitume élastomère













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

| POTENTIOMÉTRE POSITION | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|--------|--------|
| 1 | Température ambiante | Température ambiante | - | - |
| 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 Rouleau de

Rouleau de Pointe de pression « contrôle silicone soudure » 31 x 42 mm en acier

45031

45032

Rouleau de pression silicone 28 x 32 mm

45033

Rouleau de pression silicone 90 x 30 mm

45034

Rouleau de pression acier 50 x 49 mm

45035

Rouleau de pression laiton « penny » 6 mm

45036

Rouleau de pression téflon 28 x 33 mm



ACCESSOIRES

TUYAUX

ACCESSOIRES COUVERTURE / ÉTANCHÉITÉ

LES PLUS

Norme NF EN ISO 3821

Connexion manche / détendeur, sûre grâce au tuyau serti 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 84/527/CEE.EN 442











| Réf. | 963/5 | 963/10 | 963/20 | 963/20S | 4770 |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------|
| Ø int. (mm) | 6.3 | 6.3 | 6.3 | 6.3 | - |
| Longueur (m) | 4.75 | 10 | 20 | 20 | 1.50 |
| Entrée / Sortie | 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 ET BOUTEILLE REMPLISSABLE

Réf. 2400

XPRESS Gas 400 g 100% propylène



Réf. 445



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

Réf. 668

Chariot portebouteille 13 ou 35 kg



Réf. 7796

Stockage

propane: 1.6 kg

Vide: 4 kg

Robinet avec soupape de sécurité



Réf. 18970

Coupleur pour bouteille propane



1 Té de couplage + 1 lyre HP 0.35 mm



Raccord de





ALLUMEUR - ACCESSOIRES TUYAUX











Réf. 963C

Colliers de serrage à oreilles pour tuyauterie Ø 6.3 mm



Allumeur + 5 pierres de rechanges

5498

Étui de 5 pierres de rechange

963R

Kit de 2 raccords pour tuyau Ø 6.3 mm (2 tétines + 2 écrous 3/8°G + 2 colliers pour 963/20) 963B

Raccord direct pour bouteille butane, sortie filetée 3/8° G mâle

BRÛLEURS POUR CHAUDRONS

BRÛLEURS



| 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







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.