



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

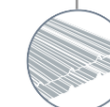
Chalumeaux Raptor	24	Chalumeaux acier	37
Chalumeaux Titane R Express	28	Sets	37
Chalumeaux Titan' Express	30	Manches	38
Cannes d'étancheur	33	Brûleurs, veilleuses, trépieds, solvants	39
Chalumeaux Stainless Steel' Express	34	Combinaisons d'assemblage	40

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

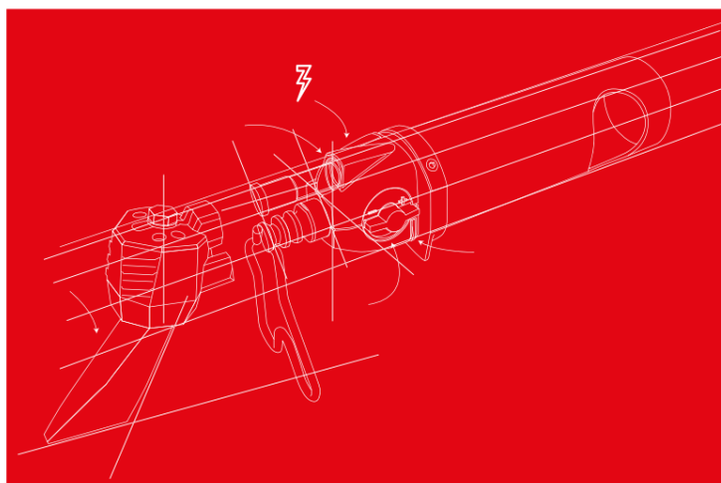
Expertise et service
«Made in France»

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 and black heat gun to seal a silver, cylindrical metal vent pipe. The roof is covered with grey tiles. The background shows a blurred landscape with trees and a building. A large, semi-transparent blue circle is overlaid on the right side of the image, containing the word 'COUVERTURE' in white capital letters.

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

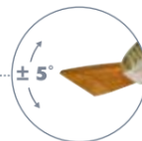
Venturi inox

Robinetterie laiton



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb



PANNES

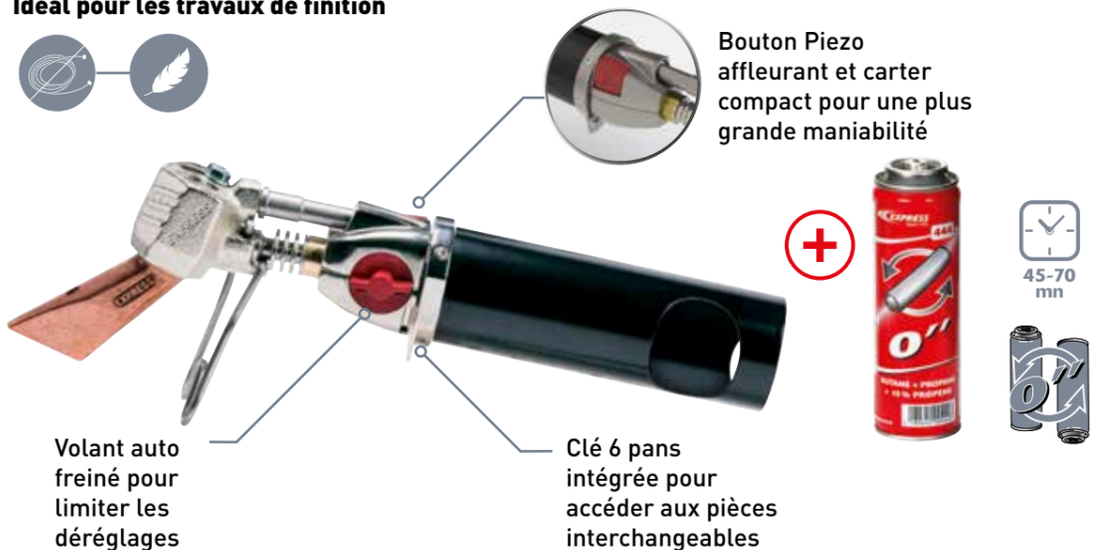
Cuivre

Température : 600 °C

Orientables à 360°

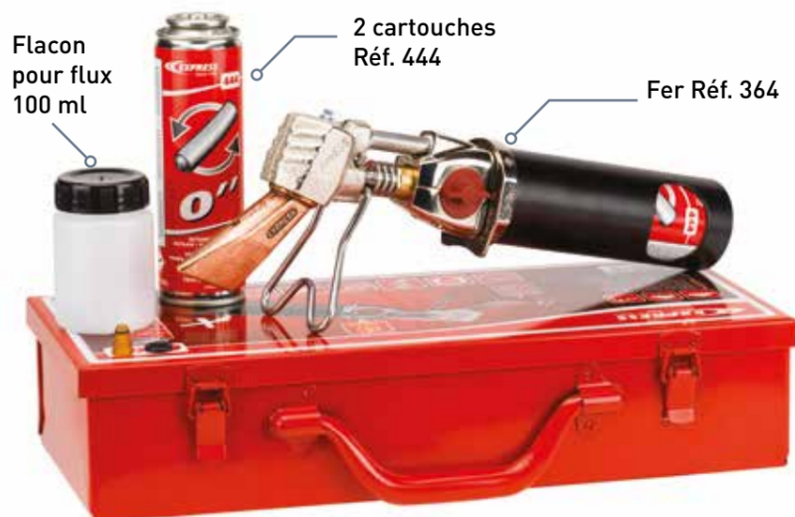
Réf. 364

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

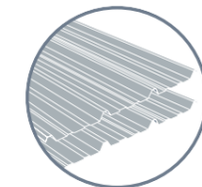
Avec fer 367/9



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

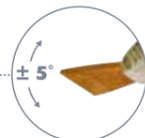
Venturi inox

Robinetterie laiton



APPLICATIONS

Travail du zinc, cuivre, inox, plomb



PANNES

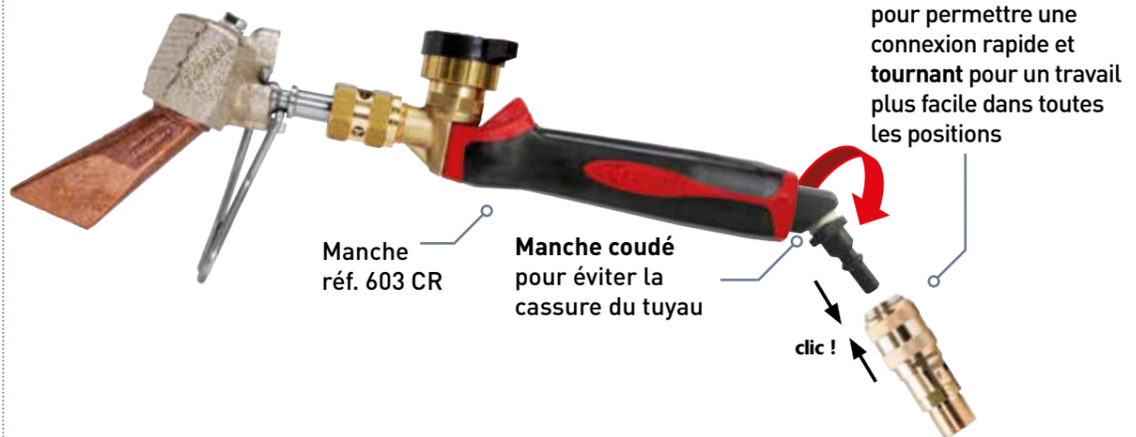
Cuivre

Température : 600 °C

Orientables à 360°

Réf. 63778
Panne 778

Réf. 63779
Panne 779



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

Manche réf. 603 CR

Manche coudé pour éviter la cassure du tuyau

clic !



Réf. 66378
Panne 778

Réf. 66379
Panne 778



INCLUS :

Tuyau réf. 963/5 - 4.75 m

Détendeur 2 bar réf. 682



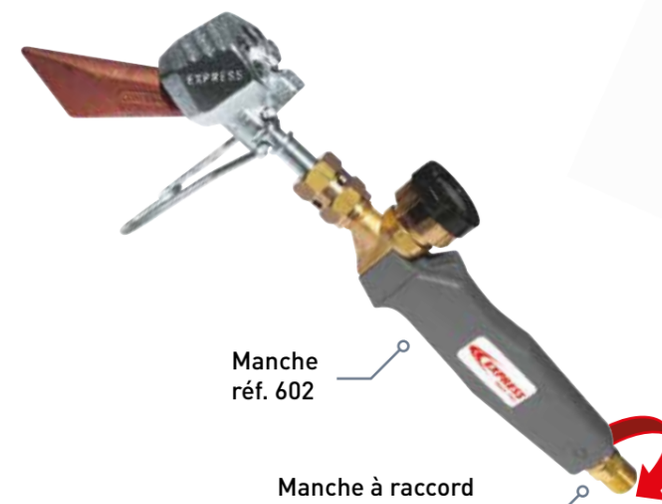
Réf. 330-3



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

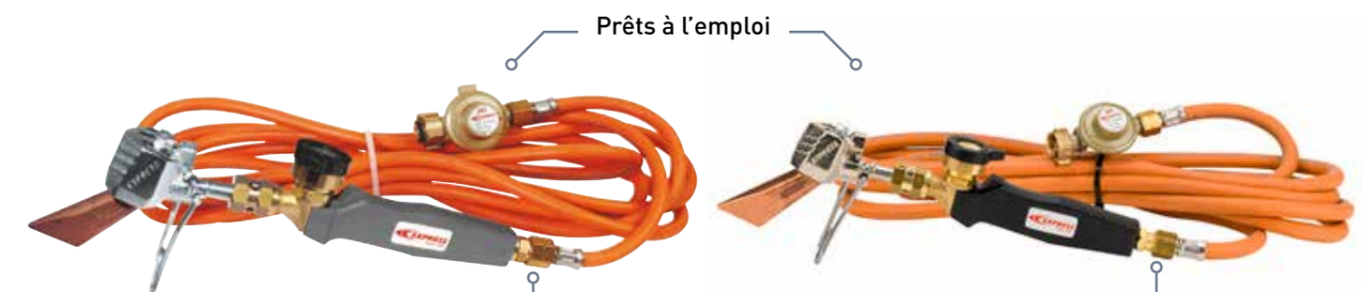


Réf. 66278
Panne 678

Réf. 66279
Panne 679

Réf. 6678
Panne 678

Réf. 6679
Panne 679



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



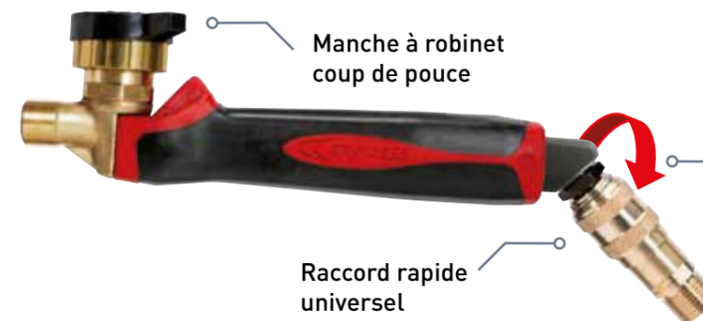
LE PLUS

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



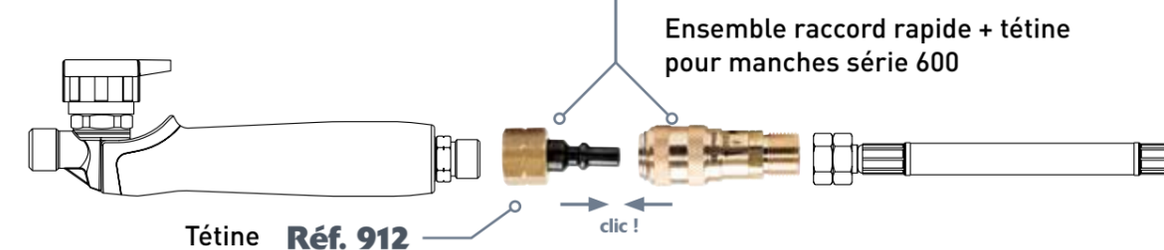
Manches ergonomiques

Réf. 602



Raccord tournant pour éviter l'enroulement du tuyau

Réf. 911



Ensemble raccord rapide + tétine pour manches série 600

Tétine Réf. 912

clic!

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

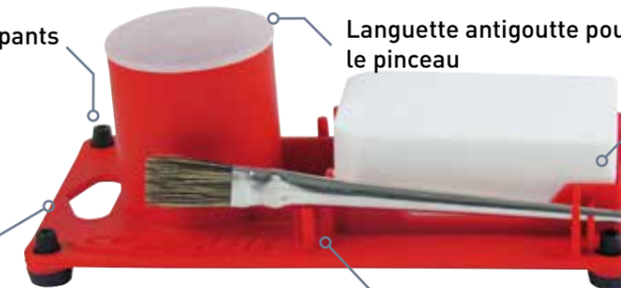
Platine classique



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

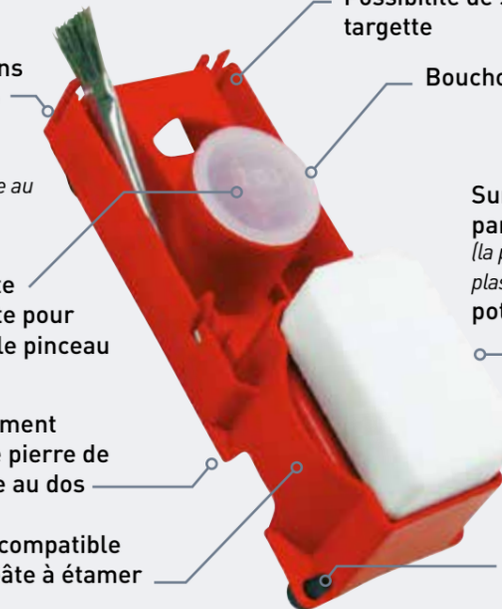
Poids : 140 g
Dimensions : 65 x 45 x 38 mm



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

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

Languette antigoutte pour essuyer le pinceau

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

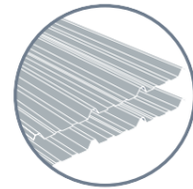
Pâte 2 en 1 : nettoie et étame les pannes en cuivre



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



Réf. 33874

Bouchon + pinceau de rechange pour flacon 9647



Pinceau en crin, orientable



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



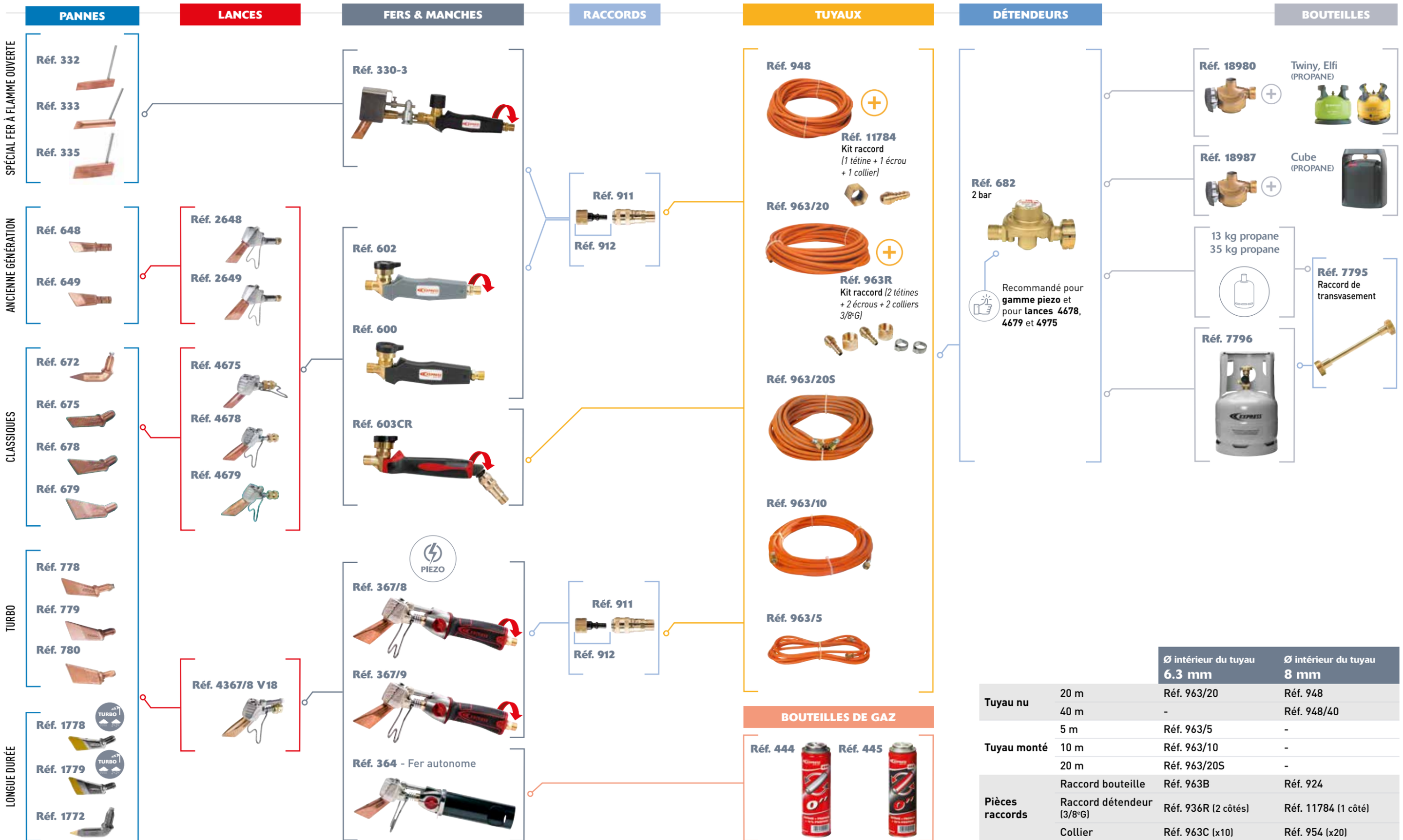
Gris quartz (RAL 7037)

Réf. 99660



Galva gris mat

COMBINAISONS D'ASSEMBLAGE



A close-up photograph of a construction worker wearing a white protective glove, using a long-handled torch to heat a metal pipe. The torch's flame is bright orange and yellow, directed at the pipe. The background is a dark, textured surface, likely a roof or industrial structure. 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

Légereté



AUTOMAINTEANCE

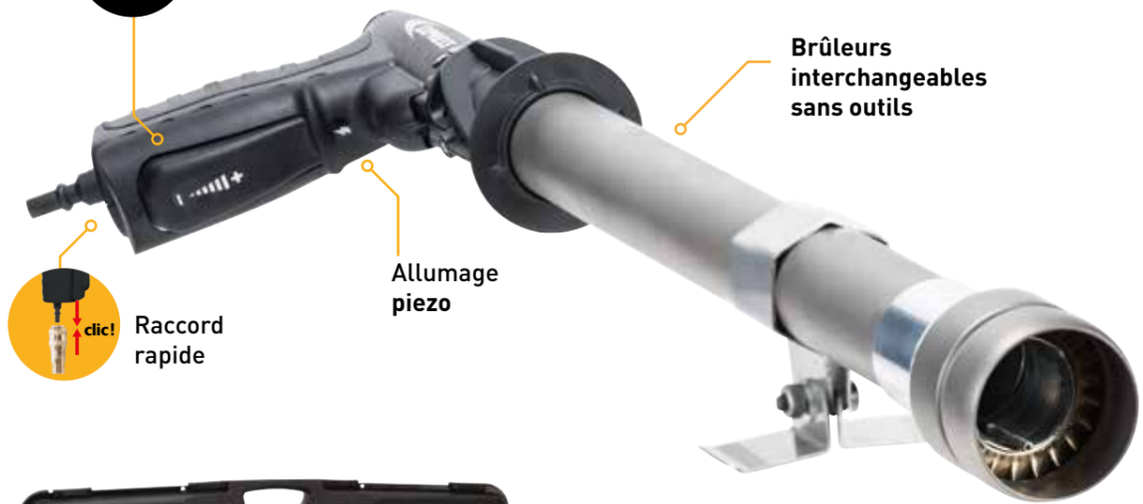


Réf. 1045

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

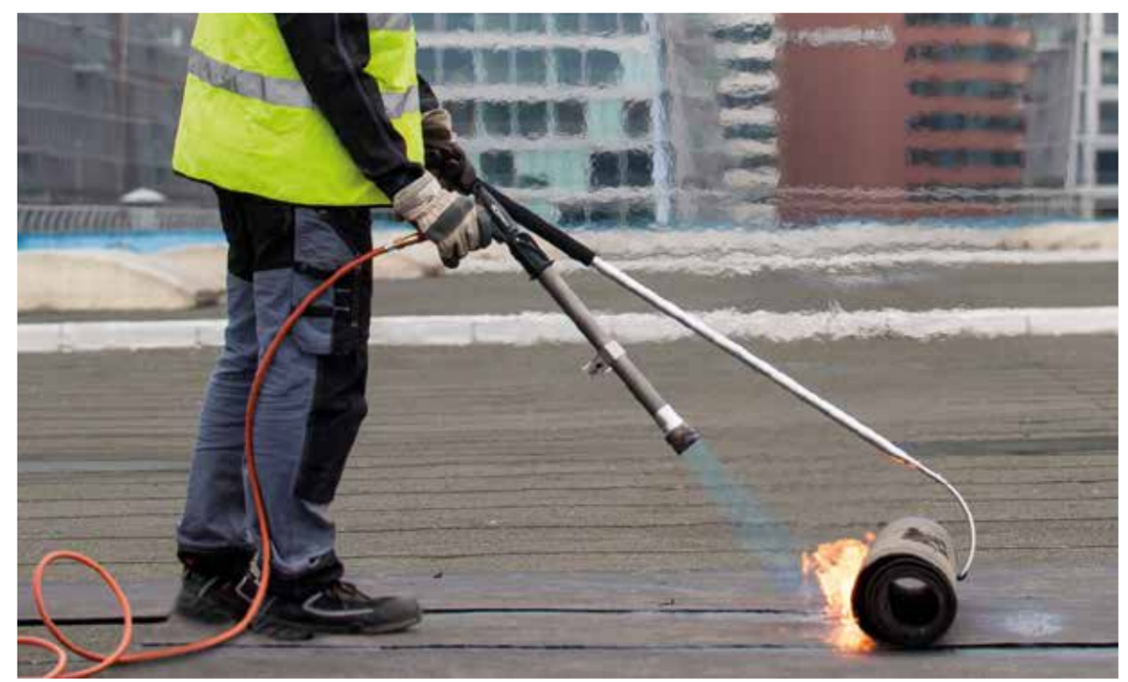
Allumage piezo



Raccord rapide



INCLUS :



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 :



RAPTOR



i

INFOS TECHNIQUES



3 positions

Changement de lance

Arrêt

Allumage



MATÉRIAUX

Poignée en polyamide chargée de fibre de verre

Lance en titane



APPLICATIONS

Relevés



LES PLUS

Sécurité

Puissance sonore modérée

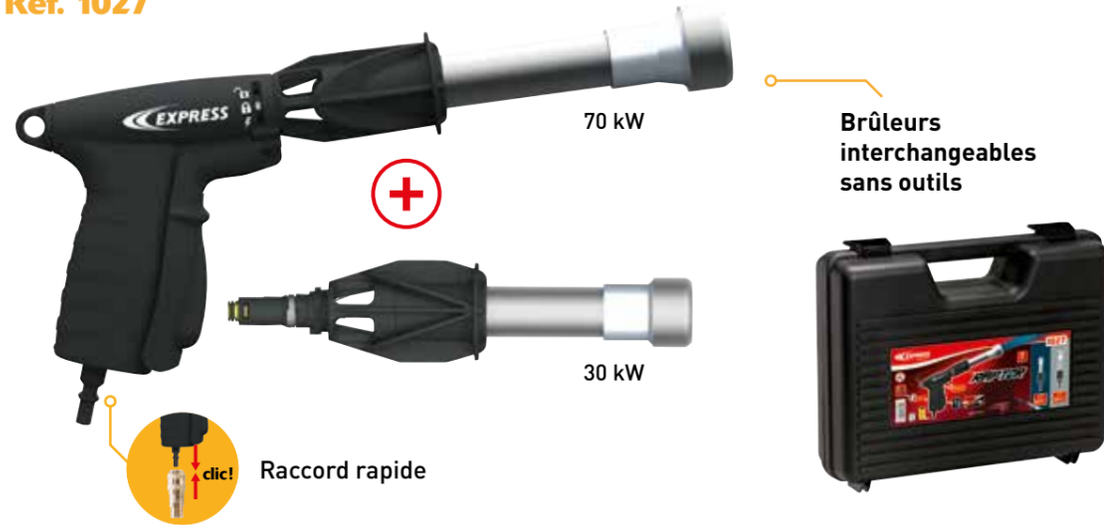
Légèreté



AUTOMAINTENANCE



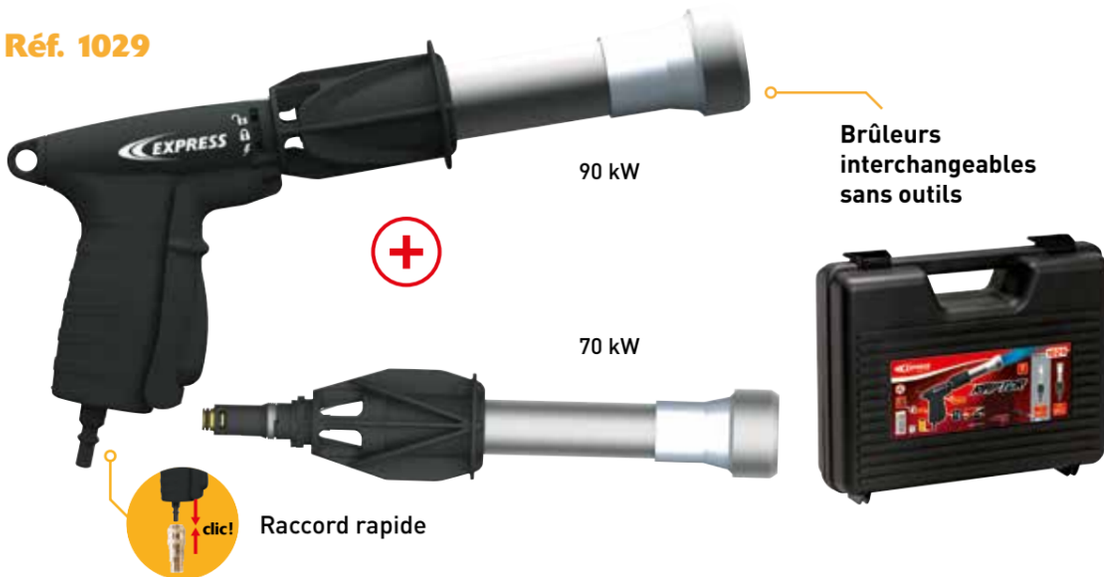
Réf. 1027



Brûleurs interchangeables sans outils



Réf. 1029



Brûleurs interchangeables sans outils



	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

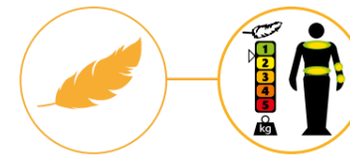


Réf. 150RL600



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

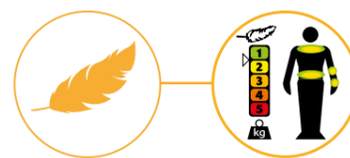


Réf.	50TL200	150TL200	100TL400	150TL400	150TL600
Brûleur	Ø 50 mm - 50 kW	Ø 70 mm - 150 kW	Ø 60 mm - 100 kW	Ø 70 mm - 150 kW	Ø 70 mm - 150 kW
Col	130 mm	130 mm	400 mm	400 mm	600 mm

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



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



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



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

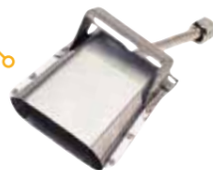


LE PLUS

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



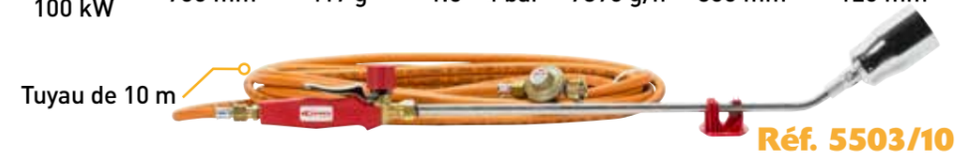
LE PLUS

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 mm 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



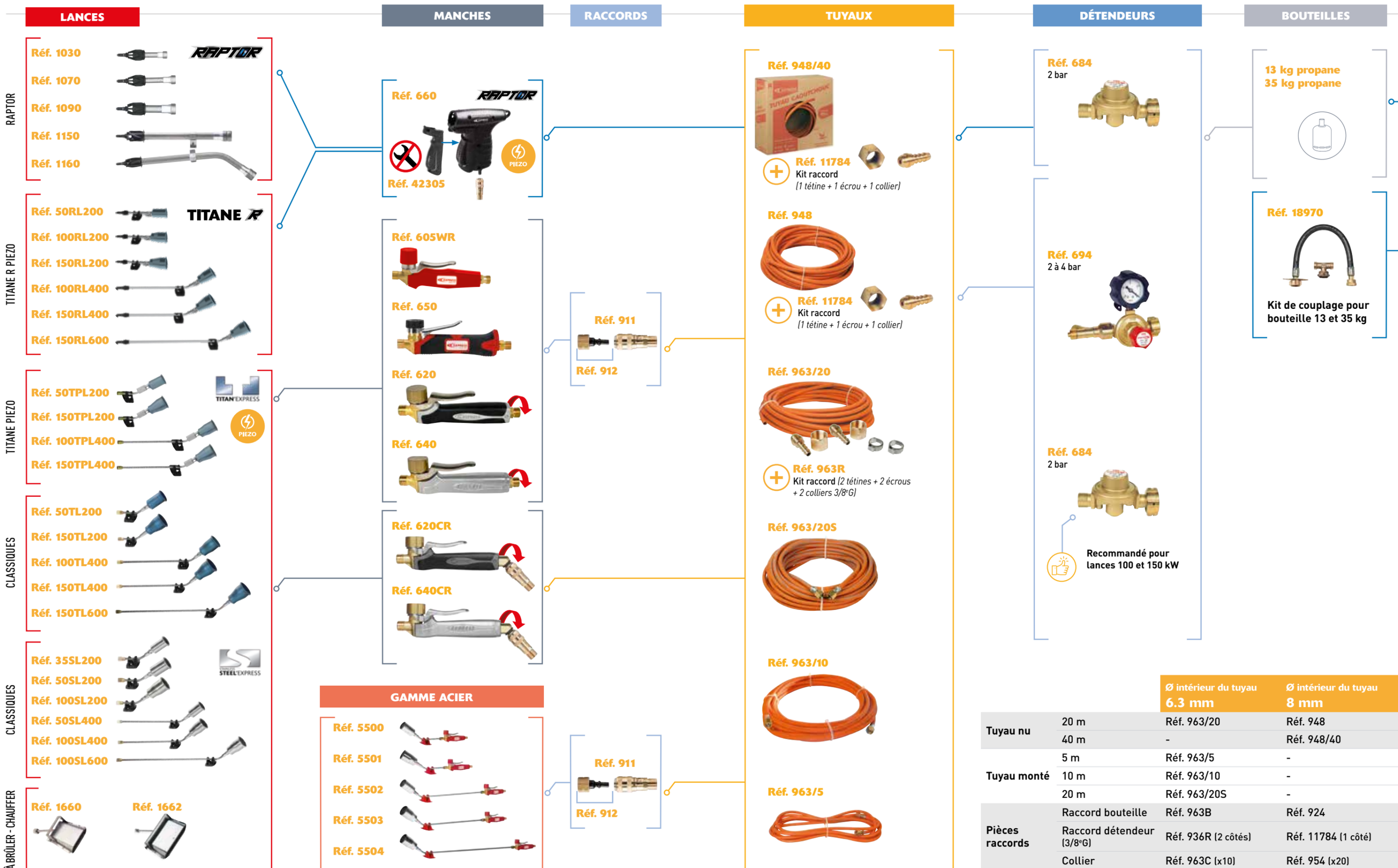
Non toxique, inodore, non explosif.

Réf. 856P



Solvant écologique 500 ml

COMBINAISONS D'ASSEMBLAGE



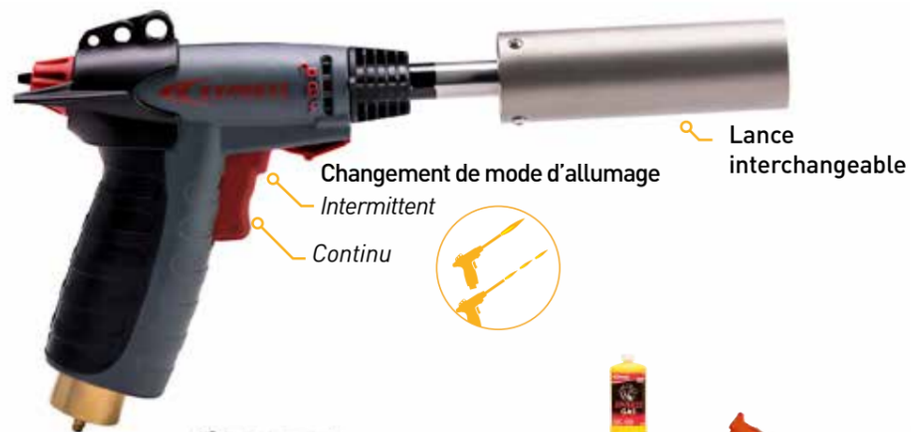
	Ø intérieur du tuyau 6.3 mm	Ø intérieur du tuyau 8 mm
--	--------------------------------	------------------------------

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	-
Pièces raccords	20 m	Réf. 963/20S	-
	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
- Change 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	✓	✓



Réf. 490



Réf. 491



Réf. 496



Réf. 4750

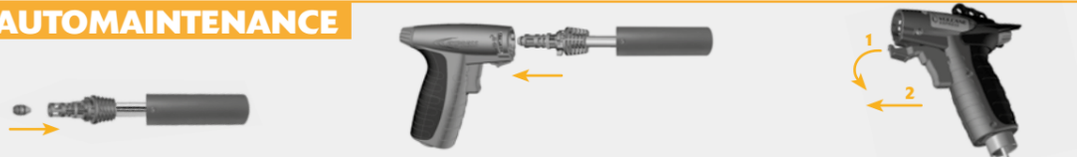
Lance Air Chaud
Ø 50 mm - 204 g/h - 2,7 kW à 1,4 bar



Réf. 4722

Lance flamme turbo enveloppante
214 g/h - 2,9 kW à 1,4 bar

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

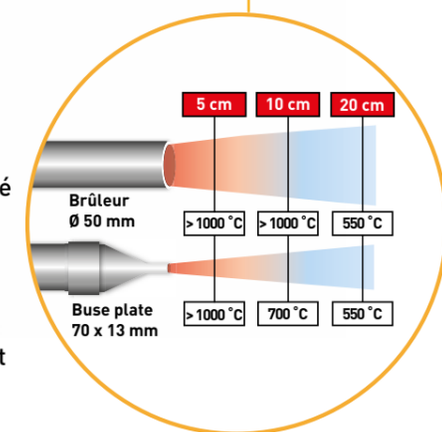


Réf. 4010

Chalumeau sans flamme apparente



Plage de réglage :
1.5 - 3 bar sans buse
1.5 - 2.5 bar avec buse



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

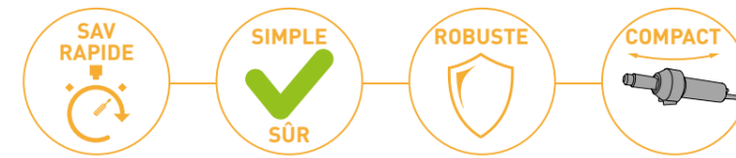
BUSES



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

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	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

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



LES PLUS

Norme NF EN ISO 3821

Connexion manche / détenteur, 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

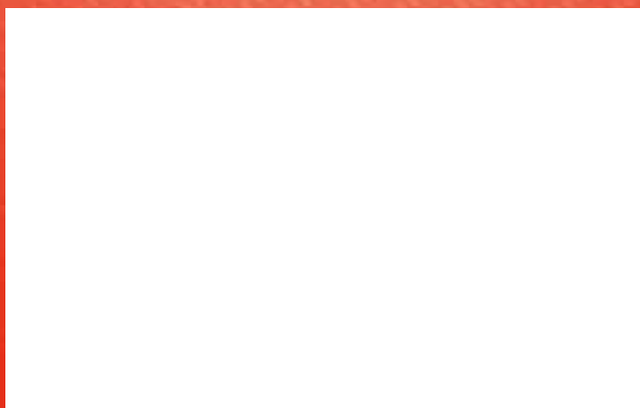
Conforme à la directive européenne 99/36 CE



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.