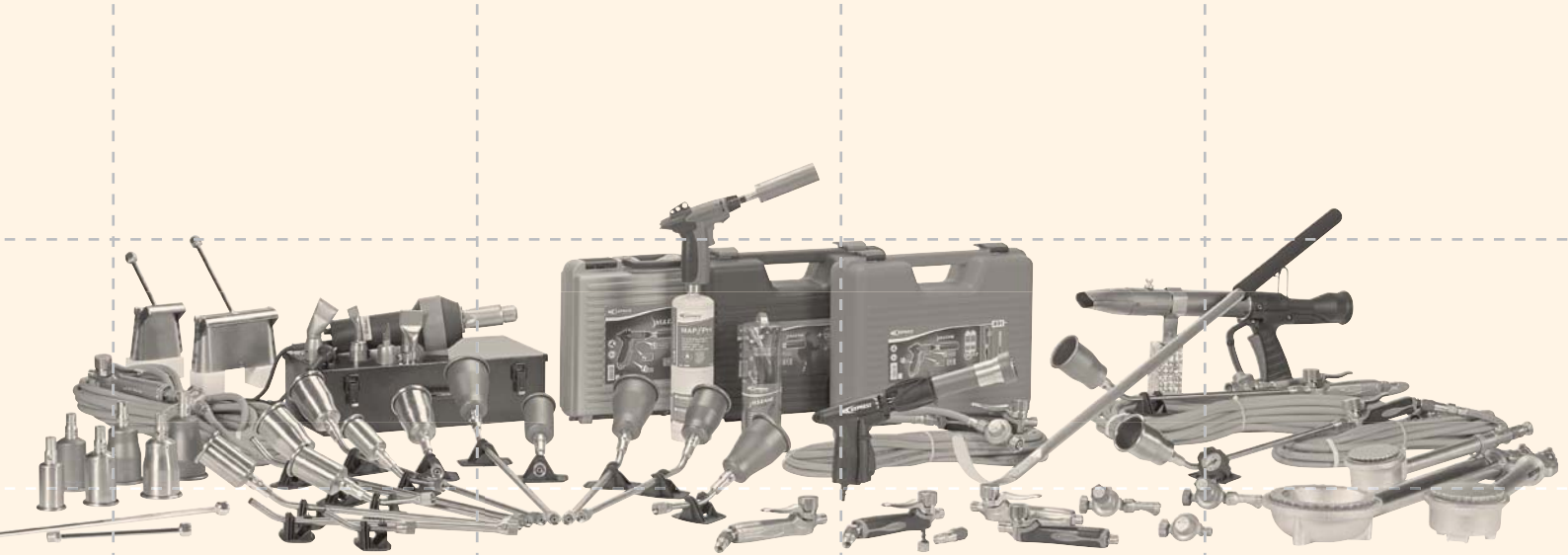




OUTILLAGE SOUDURE
COUVERTURE



OUTILLAGE SOUDURE
ÉTANCHÉITÉ



S O M M A I R E

GUILBERT EXPRESS

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 pannes	14	Peintures de finition	20
Manches	15	Combinaisons d'assemblage	22
Sets	15		
Kit d'entretien fer de couvreur	16		

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ

FLAMME

Chalumeau Raptor	26
Chalumeaux gamme Titan' Express	32
Canne d'étancheur	39
Chalumeaux gamme Stainless Steel' Express	40
Chalumeaux gamme acier	44
Manches	45
Sets	46
Brûleurs / Veilleuses / Trépieds / Solvants	47
Combinaisons d'assemblage	48

AIR CHAUD

Chalumeau Vulcane Express	50
Chalumeau Sirocco	52
Pistolet électrique pour PVC	53

ACCESSOIRES

Tuyaux	54
Allumeur / Colliers de serrage, tétines, raccords bouteille, olive tournante pour tuyaux	54
Détendeurs	55
Bouteille remplissable et cartouches de gaz	55

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 doit 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.

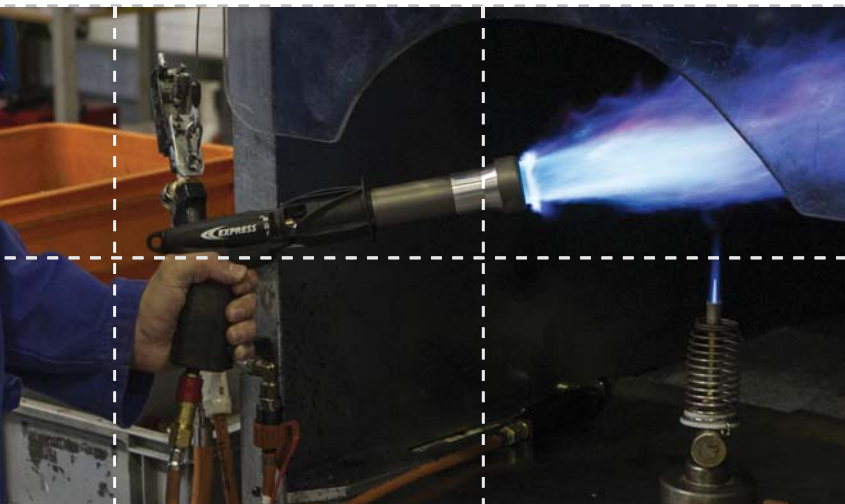


LE BUREAU RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

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.





OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE FERS À SOUDER PIEZO



INFOS TECHNIQUES

- 1,3 kW à 2 bar
- 94 g/h à 2 bar
- Volant auto freiné pour limiter les dérèglages
- Bouton Piezo affleurant et carter compact
- Clé 6 pans intégrée pour accéder aux pièces interchangeables

Réf. 364 Autonome



Idéal pour travaux de finition



EXTENSION DE GARANTIE
www.express-garantie.fr



INCLUS

Cartouche
réf. 444



Réf. 6364 Autonome

EXTENSION DE GARANTIE
www.express-garantie.fr

Flacon pour flux
100 ml



2 cartouches
réf. 444

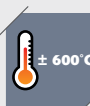
Fer réf. 364

INCLUS

1 sortie de gaz de rechange + clé



PANNES



EN SAVOIR +

Pannes
Lances avec pannes

Page

12
14

MATÉRIAUX

- Corps en fonte aciérée avec traitement anticorrosion
- Venturi : inox
- Robinetterie : laiton

APPLICATIONS

POUR LE TRAVAIL DU ZINC, CUIVRE INOX, PLOMB

■ Automaintenance :

Le bouton piezo se change sans outils.

La ligne d'allumage monobloc se change en un tour de mains grâce à une clé intégrée dans le carter.

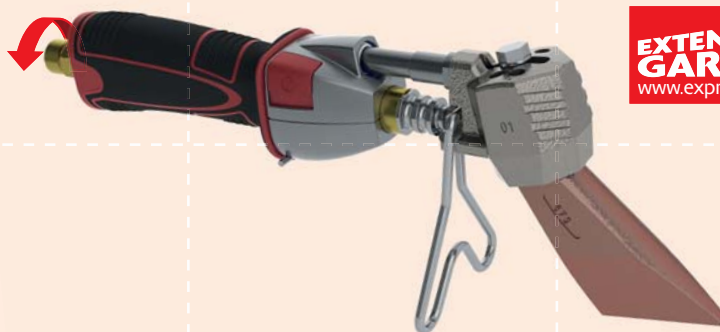
L'injecteur est accessible en démontant brûleur avec cette même clé.

Réf. 367/8 Panne réf. 678

Réf. 367/9 Panne réf. 679



Manche ergonomique, texturé, «Soft touch», à raccord tournant
Grande accessibilité (chéneaux, gouttières).



EXTENSION DE GARANTIE
www.express-garantie.fr

Réf. 6367/8 Fer réf. 367/8

Réf. 6367/9 Fer réf. 367/9

EXTENSION DE GARANTIE
www.express-garantie.fr

INCLUS

Tuyau réf. 963/5 - 4,75 m
Détendeur 2 bar réf. 682



Prêt à l'emploi
Connexion manche / détendeur sûre :
tuyau avec raccords sertis 3/8" G



Tuyaux
Détendeurs

Page

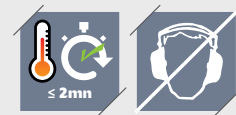
54
55

Manches
Bouteilles et cartouches de gaz

Page

15
55

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE FERS À SOUDER



INFOS TECHNIQUES

■ 1,3 kW à 2 bar

■ 94 g/h à 2 bar

Réf. 60278 Panne réf. 678

Réf. 60279 Panne réf. 679

Réf. 6178 Panne réf. 678

Réf. 6179 Panne réf. 679



Manche
réf. 602



Manche à raccord tournant



Manche
réf. 600

Réf. 66278 Fer réf. 60278

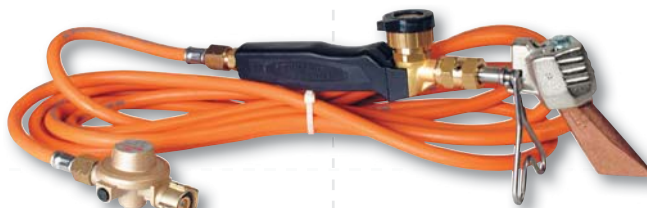
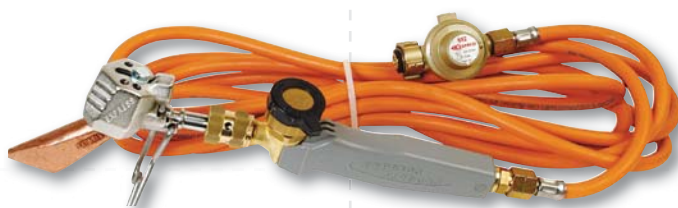
Réf. 66279 Fer réf. 60279

Réf. 6678 Fer réf. 6178

Réf. 6679 Fer réf. 6179

INCLUS

Tuyau réf. 963/5 - 4,75 m / Détendeur 2 bar réf. 682



Prêts à l'emploi
Connexion manche / détendeur sûre : tuyau avec raccords sertis 3/8^e G

PANNES



EN SAVOIR +

Pannes
Lances avec pannes

Page

12
14

MATÉRIAUX

- Corps en fonte aciérée avec traitement anticorrosion
- Venturi : inox
- Robinetterie : laiton

APPLICATIONS

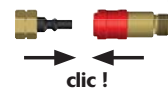
POUR LE TRAVAIL DU ZINC, CUIVRE INOX, PLOMB

Réf. 63778 Panne réf. 778

Réf. 63779 Panne réf. 779



Manche **coudé** pour éviter que le tuyau ne casse, à raccorder **rapide** pour permettre une connexion rapide, et **tournant**, pour rendre le travail plus facile dans toutes les positions.



Raccord rapide universel

Réf. 66378 Panne réf. 778

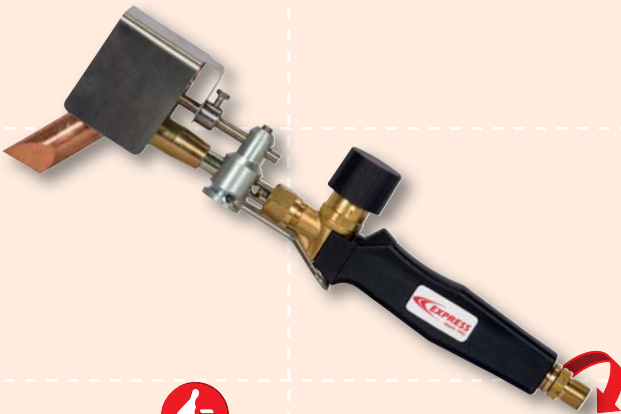
Réf. 66379 Panne réf. 779



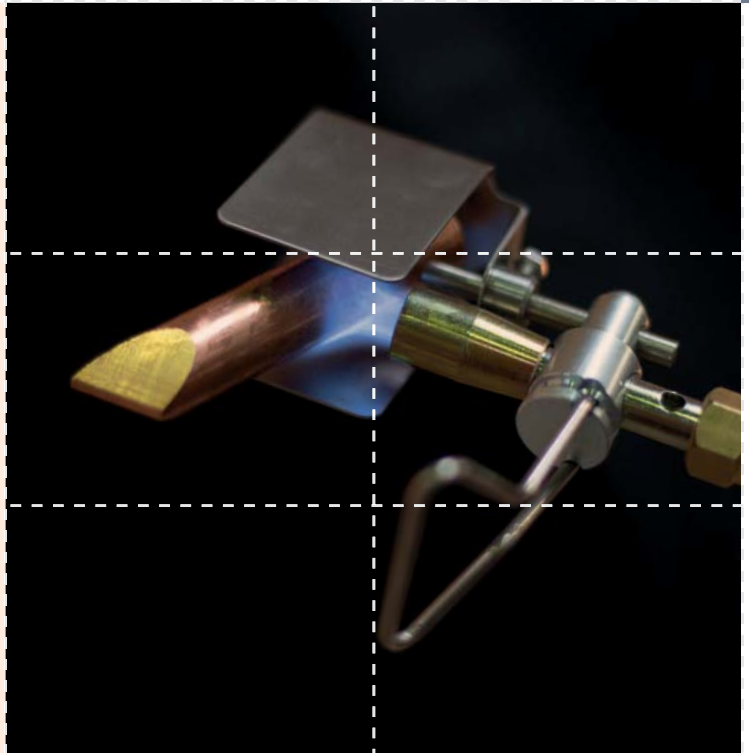
INCLUS

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



Tuyaux
Détendeurs

Page

54
55

Manches
Bouteilles de gaz

Page

15
55

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

PANNES

PANNES TURBO LONGUE DURÉE



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



± 1 500 m de cordon

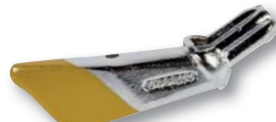
EFFET TURBO « SPÉCIAL CONDITIONS EXTRÊMES »

(altitude, vent fort, froid) : 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.

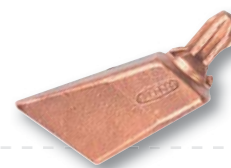
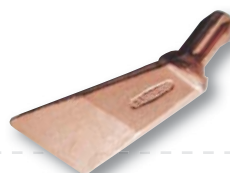


	Réf. 1772	Réf. 1778	Réf. 1779
Poids	± 235 g	± 240 g	± 310 g
Bout de panne	-	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm

PANNES TURBO



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



	Réf. 778	Réf. 779	Réf. 780
Poids	± 235 g	± 300 g	± 675 g
Bout de panne	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm	50 x 15 mm

EN SAVOIR +

Fers
Lances avec pannes

Page

8
14

Tuyaux
Détendeurs

Page

54
55

MATÉRIAUX

■ Cuivre à 99,9 %

APPLICATIONS

POUR LE TRAVAIL DU ZINC,
CUIVRE INOX, PLOMB

PANNES CLASSIQUES



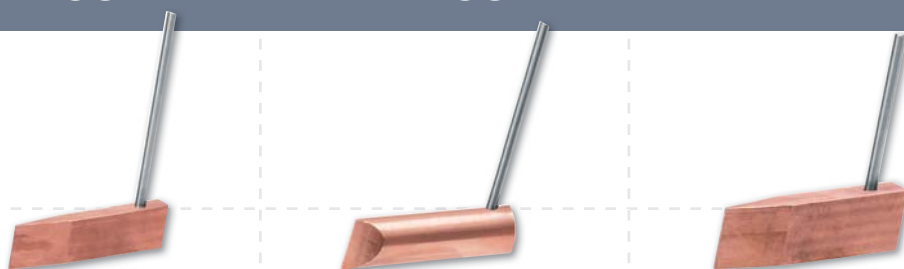
	Réf. 672	Réf. 675	Réf. 678	Réf. 679
Poids	± 235 g	± 205 g	± 260 g	± 325 g
Bout de panne	-	23 x 3 mm	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm

PANNES ANCIENNE GÉNÉRATION



	Réf. 648	Réf. 649	Réf. 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

PANNE POUR FER À FLAMME OUVERTE



	Réf. 332	Réf. 333	Réf. 335
Poids (hors tige)	± 221 g	± 314 g	± 537 g
Bout de panne	20 x 2 mm	24 x 3 mm	30 x 3 mm

Manches
Bouteilles de gaz

Page
15
55

Pâte à étamer
Flux

Page
17
18

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

LANCES

AVEC PANNES

± 5°



360°



MATÉRIAUX

■ Corps en fonte aciée avec traitement anticorrosion

APPLICATIONS

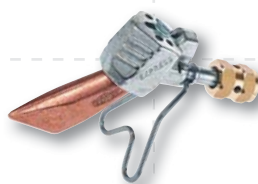
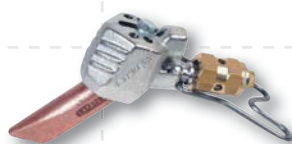
Pour le travail du zinc et de la ferblanterie



	Réf. 2648	Réf. 2649	Réf. 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

Pour le travail du zinc



	Réf. 4675	Réf. 4678	Réf. 4679	Réf. 4367/8-V18
Poids	490 g	540 g	610 g	520 g
Bout de panne	23 x 3 mm	35 x 3,5 mm	45 x 5 mm	35 x 3,5 mm
Débit à 2 bar	94 g/h	94 g/h	94 g/h	94 g/h

EN SAVOIR +

Fers
Pannes

Page

8
12

Tuyaux
Détendeurs

Page

54
55

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

MANCHES / SETS

MANCHES

i 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. 603CR



Raccord rapide universel



Manche à robinet coup de pouce, à **raccord coudé** pour éviter la cassure du tuyau, **rapide et tournant** pour éviter l'enroulement du tuyau.

Réf. 600



Manche à robinet coup de pouce



Réf. 602



Manche ergonomique à robinet coup de pouce, à **raccord tournant** pour éviter l'enroulement du tuyau

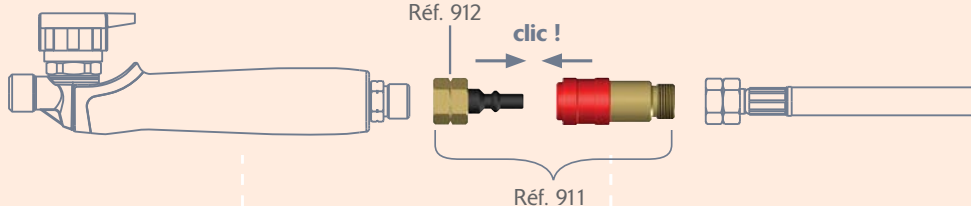


Réf. 912

Tétine

Réf. 911

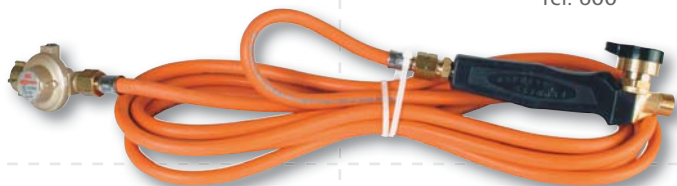
Ensemble raccord rapide + tétine pour manches série 600



SETS

Réf. 6015

Manche réf. 600



INCLUS

1 détendeur fixe 2 bar réf. 682
1 tuyau 4,75 m réf. 963/5

Réf. 6025

Manche réf. 602



INCLUS

1 détendeur fixe 2 bar réf. 682
1 tuyau 4,75 m réf. 963/5

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE ACCESSOIRES

Réf. 99600 Kit d'entretien couvreur



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

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

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

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

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



Réf. 99603 Dégraissant



Dégraissant
non gras

PISTOLET AUTONOME À AIR CHAUD



INFOS TECHNIQUES

■ Allumage Piezo
■ 2 heures d'autonomie

■ Retournement immédiat
■ Travail jusqu'à -8 °C

■ Température réglable :
400 – 750 °C

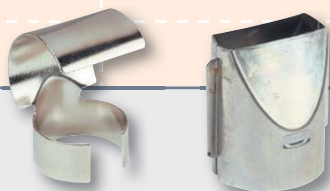
Réf. 4500

INCLUS

Cartouche
réf. 444

Buse déflectrice
réf. 11255

Buse plate
réf. 11965



Chauffe le zinc sans le casser.
Marquage **CE**

Réf. 4500V

INCLUS

Cartouche
réf. 444

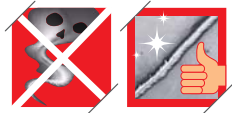


Réf. 11770

Ressort de
protection



Réf. 852 Pâte à étamer



Pâte 2 en 1 :
Nettoie et étame
les pannes en cuivre.

APPLICATIONS

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

Réf. 9640 Platine classique



Quatre pieds antidérapants. Deux positions pour le pinceau.
Languette anti-goutte pour essuyer le pinceau.
Trou européen pour accroche sur présentoir ou sur toiture.

Réf. 9641

Pierre ammoniacale pour platine réf. 9640

INFOS TECHNIQUES

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



Réf. 9642

Pierre ammoniacale x 6

INFOS TECHNIQUES

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



Réf. 9645 Platine PREMIUM



- Quatre positions avec clip pour le pinceau (ergonomie au choix).
- Languette anti-goutte pour essuyer le pinceau.
- Quatre pieds antidérapants.
- Emplacement pour une pierre de recharge au dos.
- 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).
- Surélévation de la pierre par rapport au pot de flux.
- Trou européen pour accroche sur présentoir ou sur toiture.
- Support compatible pour pâte à étamer réf. 852.

Réf. 9643

Pinceau en crin pour flux x 25



Réf. 9644

Pinceau en crin pour flux x 2



OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE

FLUX

i INFOS TECHNIQUES

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

Réf. 840 Flux DECAP'EXPRESS
320 ml

APPLICATIONS ■ Préconisé sur zinc neuf, plomb
■ Alternative sur cuivre



Réf. 845 Flux SUPER DECAP'EXPRESS
320 ml

APPLICATIONS ■ Préconisé sur zinc oxydé



Réf. 847 Super décapant pour zinc naturel
1 L

APPLICATIONS

- Préconisé sur zinc naturel neuf ou très oxydé
- Alternative sur zinc prépatiné, zinc plastifié sous réserve d'un pré-décapage mécanique, zinc neuf, cuivre, inox pré-étamé



Travail en atelier sans projection



Réf. 850 Décapant pour zinc pré-patiné
250 ml

APPLICATIONS

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



Puissant : un seul passage suffit
Diffusion rapide

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

Réf. 851 Flux DECAP'CUIVRE 320 ml

APPLICATIONS

- Préconisé sur cuivre
- Alternative sur zinc neuf, zinc oxydé, pré-patiné, inox pré-étamé



Haute
mouillabilité

Réf. 854 Flux DECAP'ALU 500 g

APPLICATIONS ■ Préconisé sur aluminium



Bonne résistance
à la corrosion

Réf. 855 Flux DECAP'GREEN 320 ml

APPLICATIONS ■ Préconisé sur zinc et cuivre



Produit écologique
Ne contient pas de chlorure de zinc :

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

Réf. 853 Flux DECAP'INOX 500 ml

APPLICATIONS

- Préconisé sur inox pré-étamé
- Nécessite un décapage mécanique



Facile à appliquer
Puissant et écologique
(flux minéral organique)

OUTILLAGE SOUDURE COUVERTURE PEINTURES DE FINITION

PEINTURES DE FINITION

Réf. 99610
Bleu



Réf. 99620
Brun rouge



Réf. 99630
Vert



Réf. 99640
Brun tabac



Réf. 99615
Brun foncé mat



Réf. 99625
Gris quartz
RAL 7037



Réf. 99650
Galva gris brillant



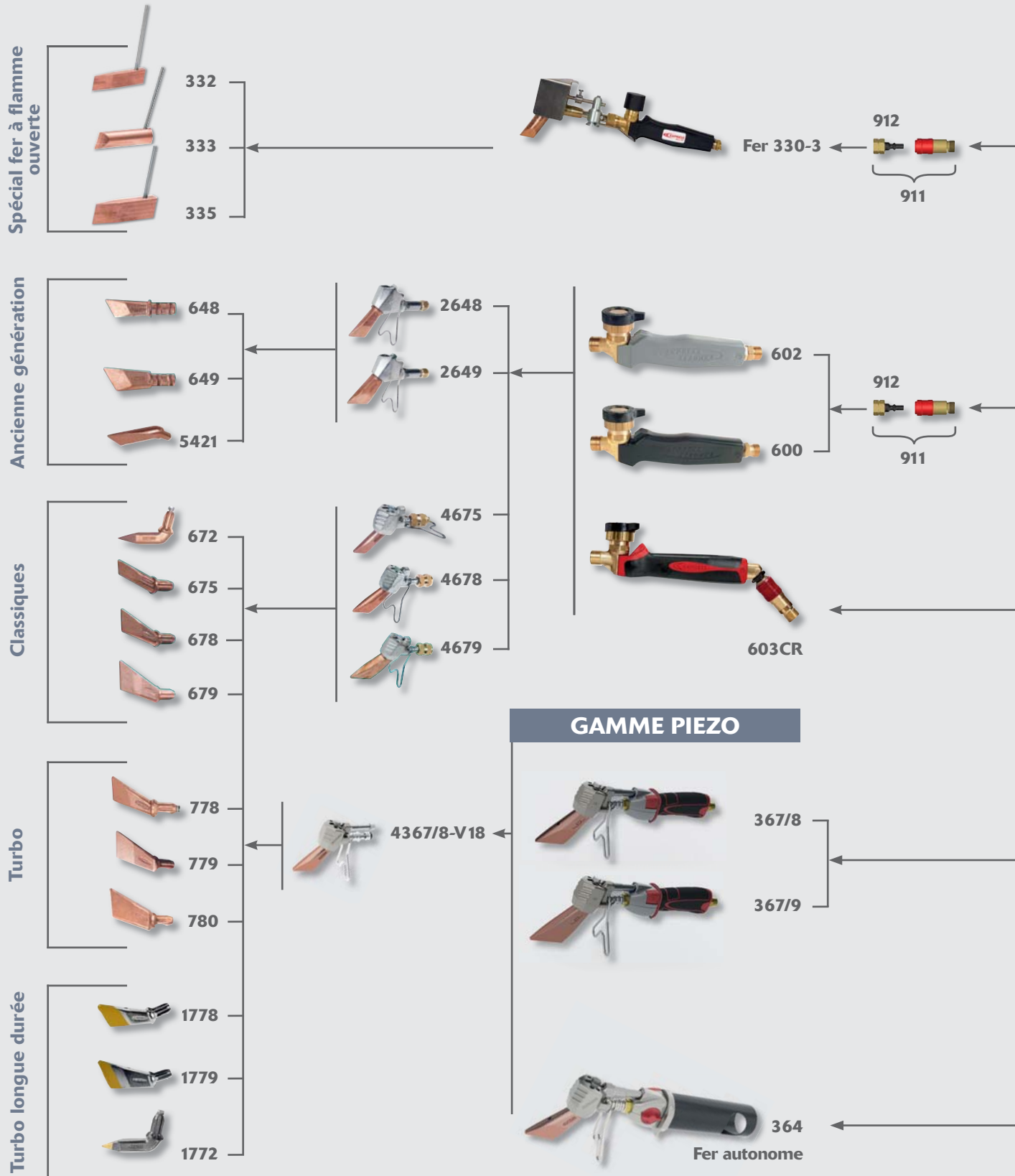
Réf. 99660
Galva gris mat



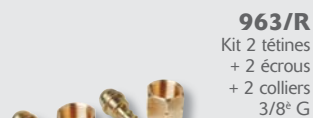
Masque le cordon de soudure pour une esthétique parfaite. Protège le métal contre la corrosion.



COMBINAISONS



D'ASSEMBLAGE



963/R
Kit 2 têtes
+ 2 écrous
+ 2 colliers
3/8" G



948



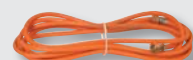
963/20



963/20S



963/10



963/5



963/B

13 kg butane



694

2 à 4 bar

Malice, Twiny, Elfi



18980



18987



Cube



686

2 à 4 bar

13 kg propane
35 kg propane

RECOMMANDÉ POUR
GAMME PIEZO
ET POUR LANCES
4678, 4679 et 4675



682

2 bar



7796



444



445

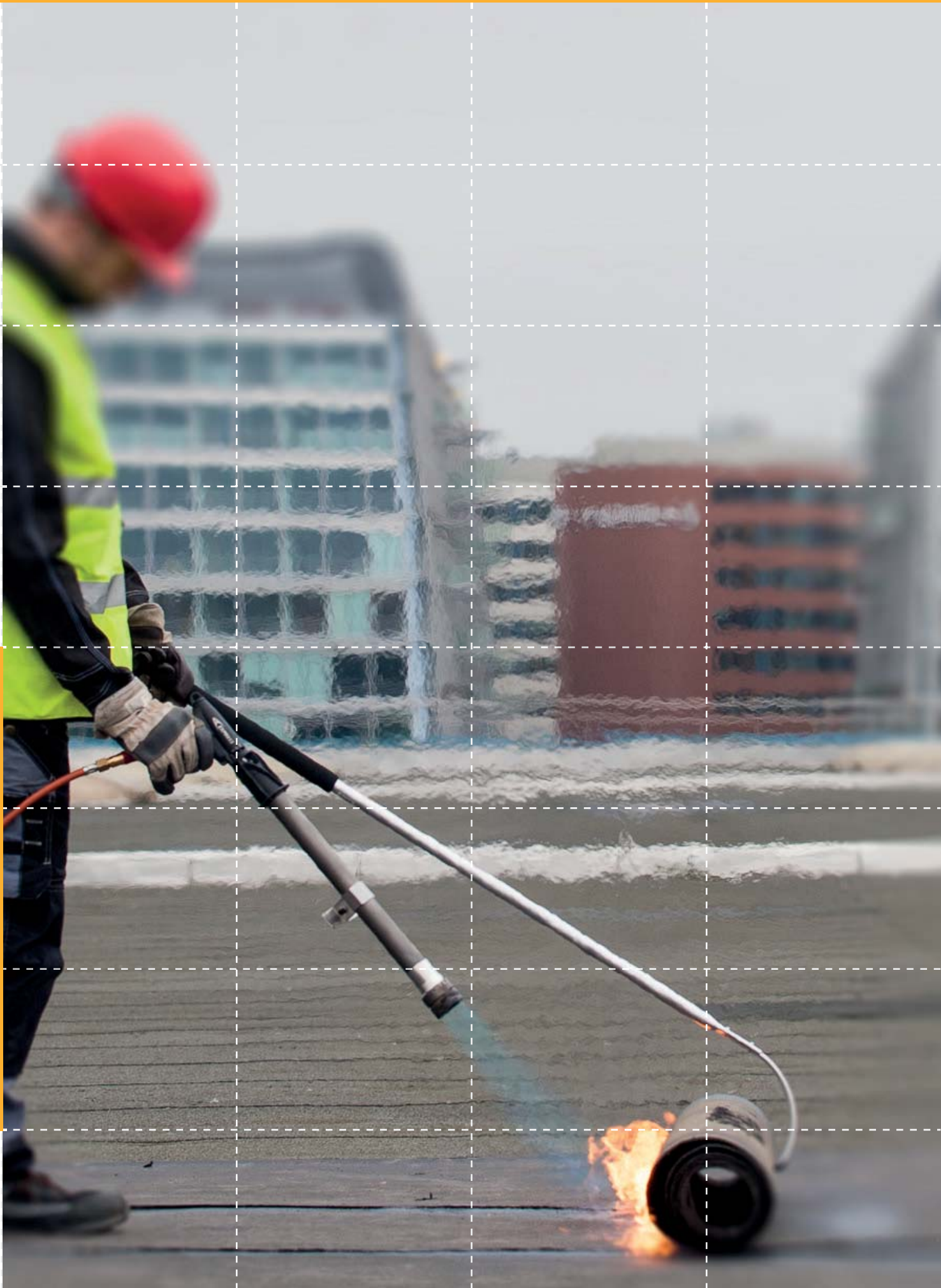
TABLEAU DE CORRESPONDANCES
DES COMPOSANTS DE TUYAUTERIE

Ø INTÉRIEUR DU TUYAU	6,3 mm	8 mm
Tuyau nu		
20 m	963/20	948
40 m	-	948/40
Tuyau monté		
5 m	963/5	-
10 m	963/10	-
20 m	963/20S	-
Pièces raccords		
Raccord bouteille	963B	924
Raccord détenteur (3/8" G)	963R (2 côtés)	11784 (1 côté)
Collier	963C (x10)	954 (x20)



ÉTANCHÉITÉ





OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME RAPTOR



INFOS TECHNIQUES

■ 160kW/4bar

■ L flamme : 1100 mm / Ø flamme : 65 mm

Réf. 1045
LANCE LONGUE

RAPTOR



Léger.

Allumage **Piezo**.

Poignée sécurité : réduction des départs d'incendie / économies et réduction des émissions de CO₂ !

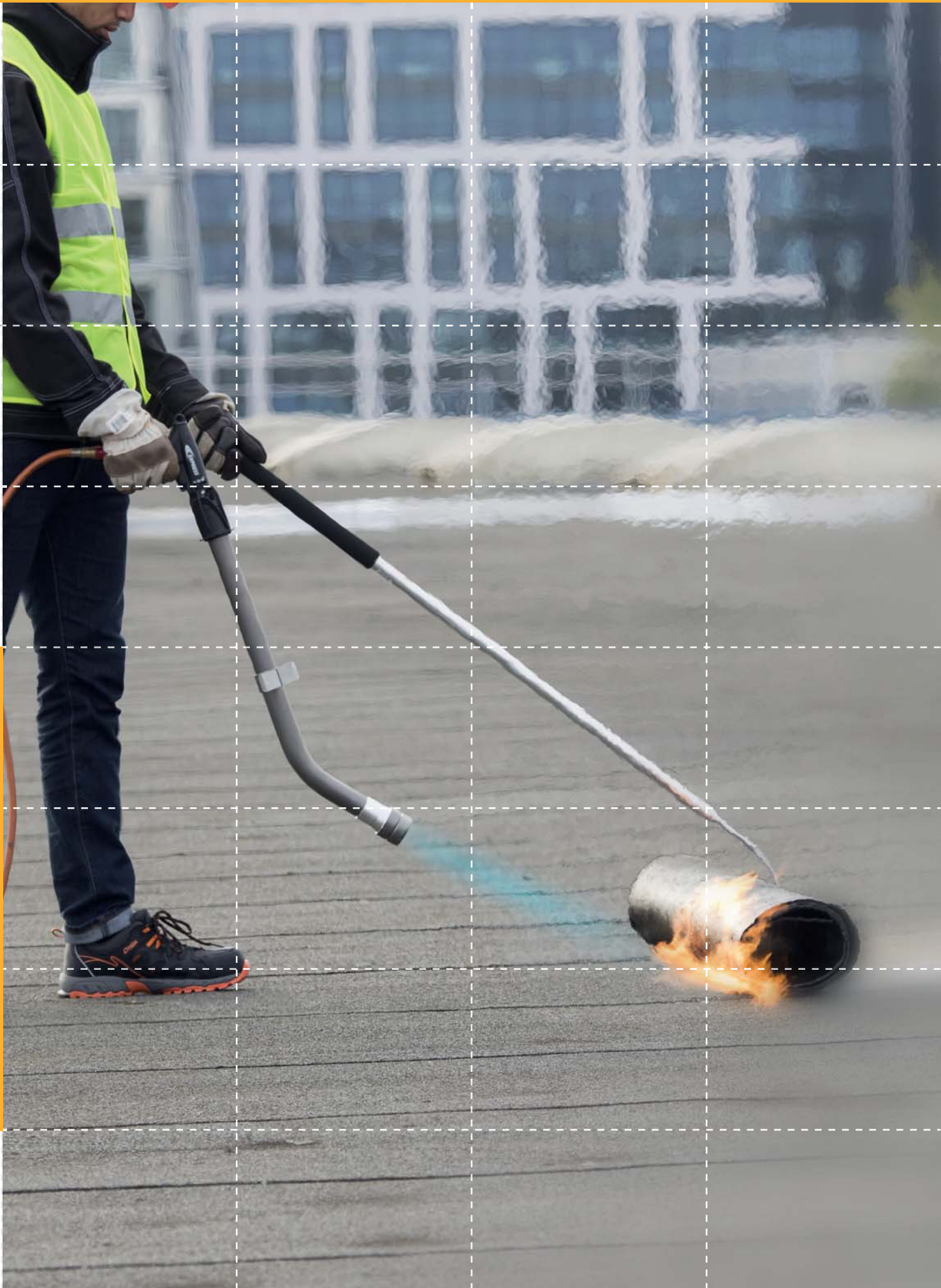
Brûleurs interchangeables sans outils.

Allumage sécurisé à faible débit.
Température modérée de la lance.

Faible niveau sonore.

Raccord rapide.





OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME RAPTOR



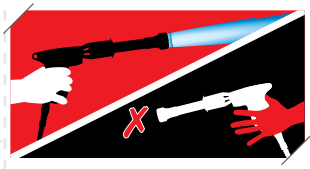
INFOS TECHNIQUES

■ 160kW/4bar

■ L flamme : 1100 mm / Ø flamme : 65 mm

Réf. 1055
LANCE LONGUE

RAPTOR



Léger.

Allumage **Piezo**.

Poignée sécurité : réduction des départs d'incendie / économies et réduction des émissions de CO₂!

Brûleurs interchangeables sans outils.

Allumage sécurisé à faible débit.
Température modérée de la lance.

Faible niveau sonore.

Raccord rapide.



OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME RAPTOR



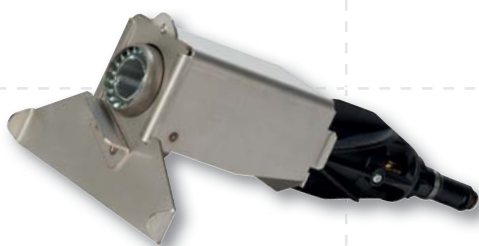
INFOS TECHNIQUES

■ Poignée sécurité

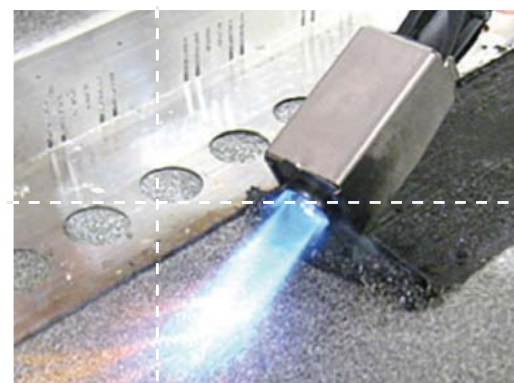
■ Brûleurs interchangeables sans outil



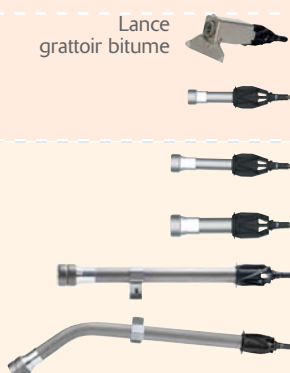
Réf. 1001 GRATTOIR BITUME



Rapide et efficace, la lance grattoir bitume chauffe et gratte le revêtement de la membrane bitumeuse en un seul et unique passage.



LANCES



	Puissance 4 bar	Ø (mm)	Poids (g)	kg/h (4 bar/58 psi)	L flamme (mm)	Ø flamme (mm)
Lance grattoir bitume Réf. 1001	30 kW	35	384	2,58	250	45
Réf. 1030	30 kW	35	158	2,58	250	45
Réf. 1070	70 kW	41	170	5,22	350	55
Réf. 1090	90 kW	50	223	6,77	350	55
Réf. 1150	160 kW	50	325	11,80	1100	65
Réf. 1160	160 kW	50	383	11,80	1100	65

UTILISATION

3 positions :

- Changement de lance
- Arrêt
- Allumage



MATÉRIAUX

■ Titane, léger et tolérant aux températures très élevées, aux chocs et à l'érosion.

APPLICATIONS

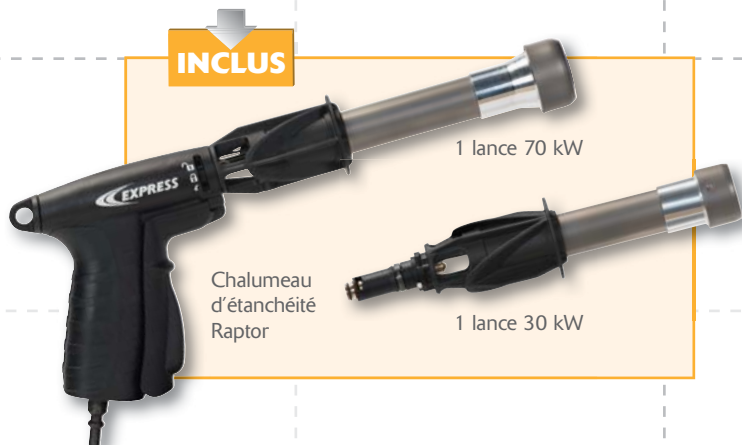
SPÉCIAL RELEVÉS ÉTANCHÉITÉ

■ Automaintenance

■ Raccord rapide

Réf. 1027 RELEVÉS

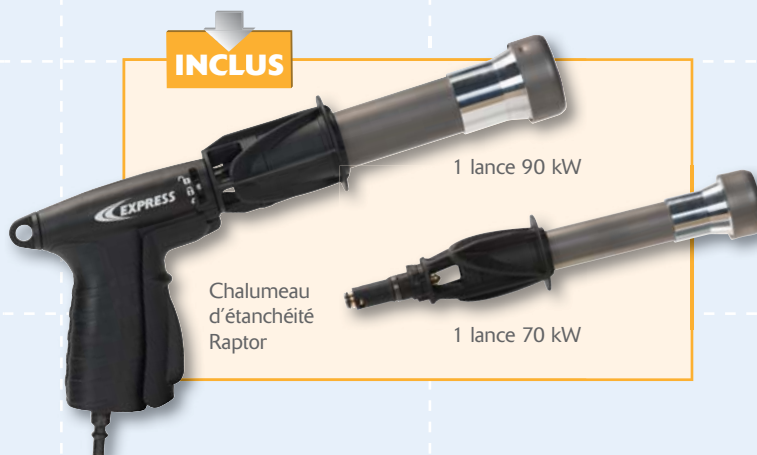
INCLUS



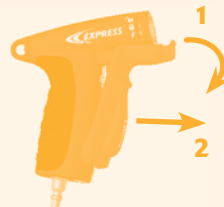
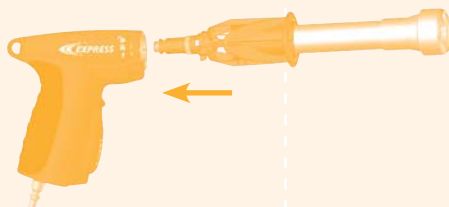
Réf. 1029 RELEVÉS



INCLUS



AUTOMAINTENANCE



OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME GAMME TITAN' EXPRESS



INFOS TECHNIQUES

■ Poignée «Sécurité» réf. 660 : lorsque l'opérateur lâche la poignée, le chalumeau s'éteint.
Poignée avec avec raccord rapide et gâchette piezo.

PACKS TITANE **R** PIEZO

Réf. 75100



INCLUS

Lance
Réf. 50RL200



1 manche
Réf. 660

Réf. 75101



INCLUS

Lance
Réf. 150RL400



1 manche
Réf. 660

Réf. 75102



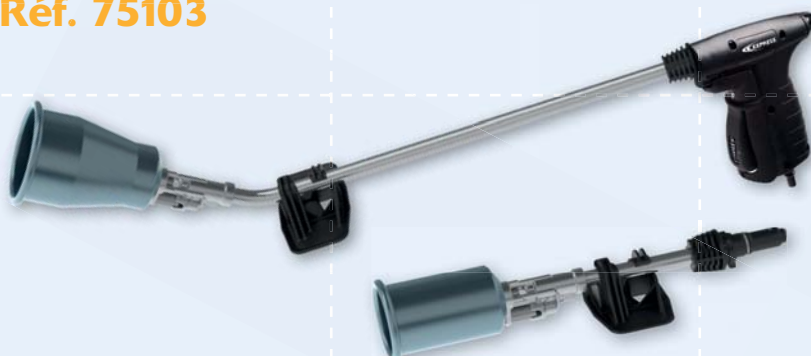
INCLUS

Lance
Réf. 150RL600



1 manche
Réf. 660

Réf. 75103



INCLUS

1 manche
Réf. 660



Lance
Réf. 150RL400



Lance
Réf. 50RL200



Chalumeaux
ultrapuissants



MATÉRIAUX

■ La légèreté du titane,
la solidité de l'acier



APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

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

LANCES TITANE **R** PIEZO

RAPTOR



Réf. 100RL200

Réf. 100RL400

Réf. 150RL200

Réf. 150RL400

Réf. 150RL600

	Réf. 50RL200	Réf. 100RL200	Réf. 150RL200	Réf. 100RL400	Réf. 150RL400	Réf. 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

■ Manche métal ou confort bimatière

Réf. 6120



INCLUS

1 brûleur
réf. 100T



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 650



1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6211



INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L600



1 manche
réf. 620



1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

1 brûleur
réf. 50T



1 col
réf. L200

Réf. 6221



INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 620



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684



Chalumeaux
ultrapuissants

MATÉRIAUX

■ La légèreté du titane,
la solidité de l'acier

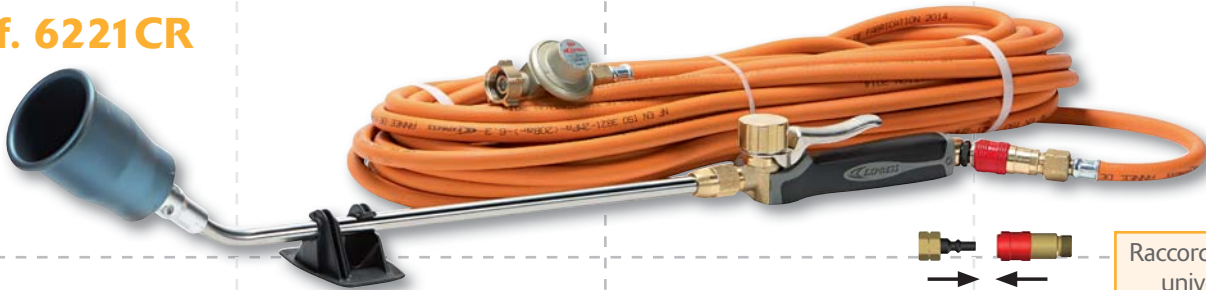


APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

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

Réf. 6221CR



Raccord rapide
universel

INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 620CR



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6223



INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 620



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

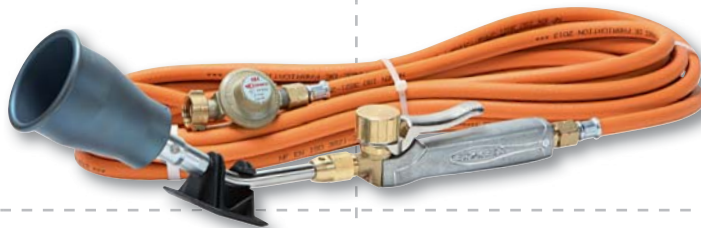
1 brûleur
réf. 50T



1 col
réf. L 200

Réf. 6411

« SPÉCIAL RELEVÉS »



INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L 200



1 manche
réf. 640



1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME GAMME TITAN' EXPRESS



INFOS TECHNIQUES

- Manche métal ou confort bimatière
- Pied adaptable sans outil, en polyamide chargé de fibre de verre

Réf. 6422



INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 640



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6423 « SPÉCIAL RELEVÉS »



INCLUS

1 brûleur
réf. 150T



1 col
réf. L 200



1 manche
réf. 640



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684





Chalumeaux
ultrapuissants



MATÉRIAUX

■ La légèreté du titane,
la solidité de l'acier



APPLICATIONS

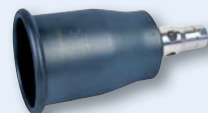
ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

LANCES CLASSIQUES



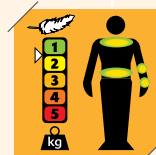
	Réf. 50TL200	Réf. 100TL400	Réf. 150TL200	Réf. 150TL400	Réf. 150TL600
Brûleur	Ø 50 mm 50 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 70 mm 150 kW	Ø 70 mm 150 kW	Ø 70 mm 150 kW
Col	130 mm	400 mm	130 mm	400 mm	600 mm

GOSETS



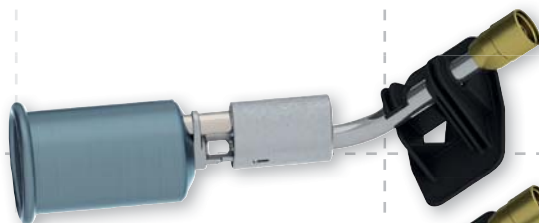
	Réf. 50T	Réf. 100T	Réf. 150T
Ø Brûleur (mm)	50	60	70
Puissance (4 bar)	50 kW	100 kW	150 kW
Longueur de flamme (mm)	650	800	1 000

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME GAMME TITAN' EXPRESS

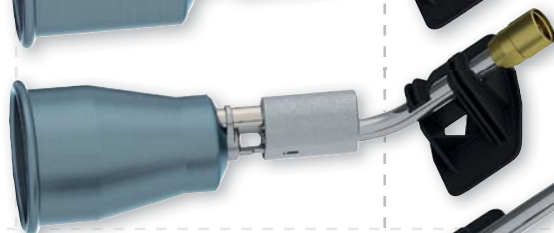


LANCES PIEZO

Réf. 50TPL200



Réf. 150TPL200



Réf. 100TPL400

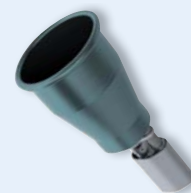
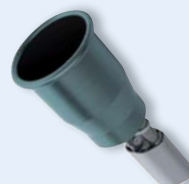
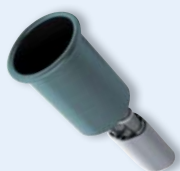


Réf. 150TPL400



	50TPL200	150TPL200	100TPL400	150TPL400
Brûleur	Ø 50 mm	Ø 70 mm	Ø 60 mm	Ø 70 mm
Puissance	50 kW	150 kW	100 kW	150 kW
Col	130 mm	130 mm	400 mm	400 mm

GODETS PIEZO



	Réf. 50TP	Réf. 100TP	Réf. 150TP
Ø Brûleur (mm)	50	60	70
Puissance (4 bar)	50 kW	100 kW	150 kW
Longueur de flamme (mm)	650	800	1 000



Chalumeaux
ultrapuissants



MATÉRIAUX

■ La légèreté du titane,
la solidité de l'acier



APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

LANCES DOUBLES CLASSIQUES



Réf. 102TL250



Réf. 102TL550



Réf. 202TL250



Réf. 202TL550

	102TL250	102TL550	202TL250	202TL550
Brûleur	Ø 50 mm	Ø 50 mm	Ø 60 mm	Ø 60 mm
Puissance	100 kW	100 kW	200 kW	200 kW
Col	250 mm	550 mm	250 mm	550 mm

CANNE D'ÉTANCHEUR

Réf. 32708



Légère



INFOS TECHNIQUES

- Longueur : 130 cm
- Poids : 460 g

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME

GAMME STAINLESS STEEL' EXPRESS



INFOS TECHNIQUES

■ Manche métal ou confort bimatière

Réf. 6110



INCLUS

1 brûleur
réf. 100S



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 650

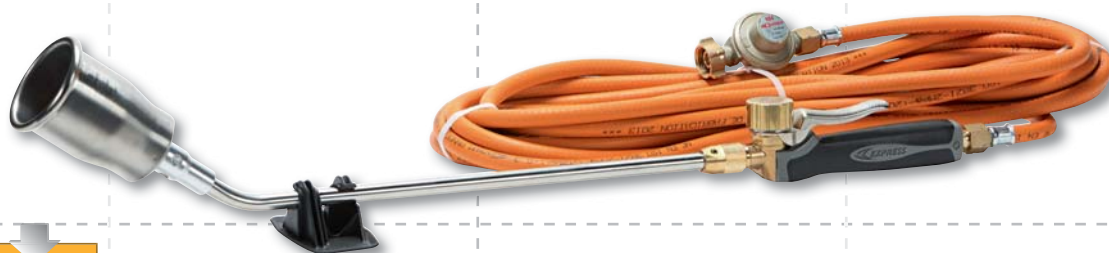


1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6212



INCLUS

1 brûleur
réf. 100S



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 620



1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6212CR



INCLUS

1 brûleur
réf. 100S



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 620CR



1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684



Raccord rapide
universel

EN SAVOIR +

Gamme Titan'Express
Gamme Acier

Page

32
44

Chalumeau Raptor
Manches

Page

26
45



Chalumeaux
ultrarésistants



MATÉRIAUX

■ Acier inoxydable,
très résistant



APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

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

Réf. 6224



INCLUS

1 brûleur
réf. 100S



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 620



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6225



INCLUS

1 brûleur
réf. 50S



1 col
réf. L200

1 brûleur
réf. 100S



1 col
réf. L600



1 manche
réf. 620

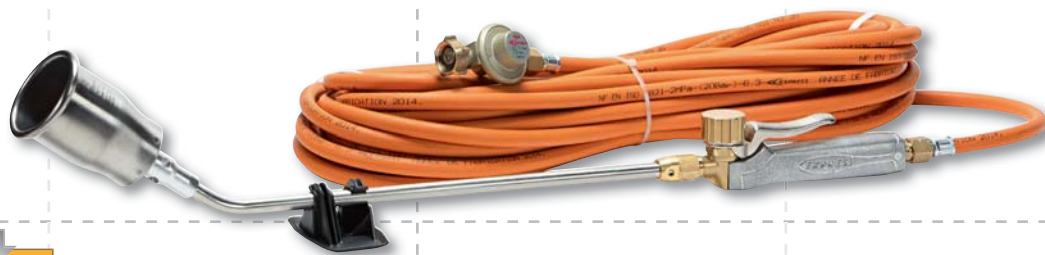


1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6421



INCLUS

1 brûleur
réf. 100S



1 col
réf. L400



1 manche
réf. 640



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

**Tuyaux
Détendeurs**

Page

**54
55**

**Brûleurs / Veilleuses / Trépieds / Solvant
Bouteille de gaz**

Page

**47
55**

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME GAMME STAINLESS STEEL' EXPRESS



LANCES



	Réf. 35SL200 «SPÉCIAL RELEVÉS»	Réf. 50SL200	Réf. 50SL400	Réf. 100SL200	Réf. 100SL400	Réf. 100SL600
Godet	Ø 40 mm 35 kW	Ø 50 mm 50 kW	Ø 50 mm 50 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 60 mm 100 kW	Ø 60 mm 100 kW
Col	130 mm	130 mm	400 mm	130 mm	400 mm	600 mm

GOSETS



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



Chalumeaux
ultrarésistants

MATÉRIAUX

■ Acier inoxydable,
très résistant



APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

COLS / PIED



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

MATÉRIAU

■ Acier inoxydable



Col réf. L200

Col réf. L400

Col réf. L600

Réf. 4740



MATÉRIAU

■ Polyamide chargé de
fibre de verre



Pied adaptable sans outil.

	Réf. L200	Réf. L400	Réf. L600
Longueur en mm	130	400	600

LANCES À BRÛLER ET À CHAUFFER



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



	1660	1662
Ø mm	100 x 35	168 x 48
kW à 4 bar	40 kW	150 kW
Longueur de flamme	310 mm	600 mm

SAC DE TRANSPORT

Réf. 32701



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

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME GAMME ACIER

 APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ, TP,
SIGNALISATION,
INDUSTRIE,
DÉSINFECTION

Réf. 5500



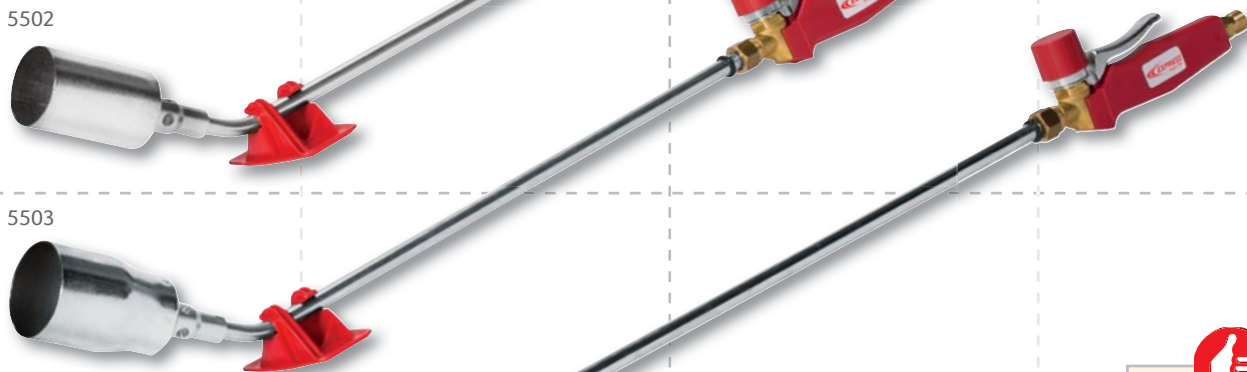
Réf. 5501



Réf. 5502



Réf. 5503



Réf. 5504



Chalumeaux
économiques

	Ref. 5500	Ref. 5501	Ref. 5502	Ref. 5503	Ref. 5504
Ø godet	50 mm	60 mm	50 mm	60 mm	60 mm
Longueur	180 mm	180 mm	500 mm	500 mm	700 mm
Poids	250 g	337 g	277 g	363 g	417 g
Propane	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar	1.5 - 4 bar
g/h (4 bar)	3 910 g/h	3 910 g/h	7 390 g/h	7 390 g/h	7 390 g/h
kW (4 bar)	50	100	50	100	100
Longueur de flamme	650 mm	650 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Ø flamme	110 mm	110 mm	120 mm	120 mm	120 mm

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ FLAMME 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. 620

Manche économiseur à gâchette, confort bimatière ABS. Raccord tournant pour éviter l'enroulement du tuyau.



Réf. 605WR



Manche économiseur à gâchette



Réf. 640



Manche économiseur à gâchette, métal résistant à la chaleur et aux solvants. Raccord tournant pour éviter l'enroulement du tuyau.



Réf. 620CR

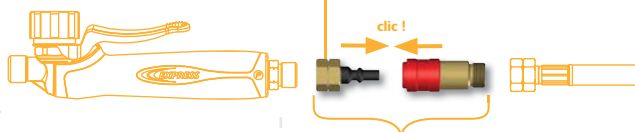


Manches **coudés** pour éviter que le tuyau ne casse, à raccord **rapide** pour permettre une connexion rapide, et **tournant**, pour rendre le travail plus facile dans toutes les positions.

Réf. 640CR



Réf. 912 Tétine



Réf. 911

Ensemble raccord rapide + tétine pour manches série 600

Réf. 660
POIGNÉE SÉCURITÉ

Gamme
RAPTOR
Gamme
TITANE R

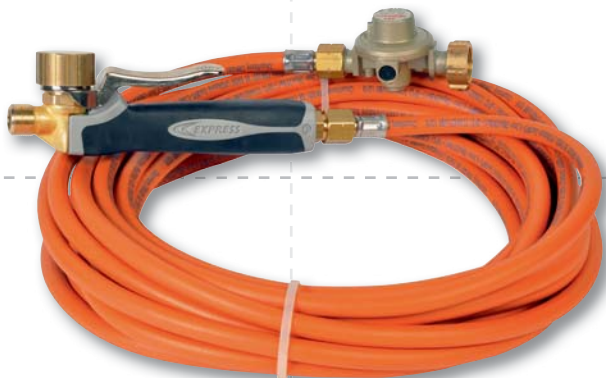


OUTILLAGE ÉTANCHÉITÉ FLAMME SETS



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

Réf. 6093



INCLUS



1 manche
réf. 620

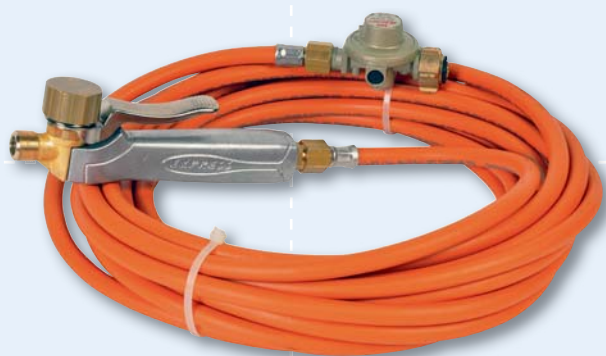


1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6196



INCLUS



1 manche
réf. 640

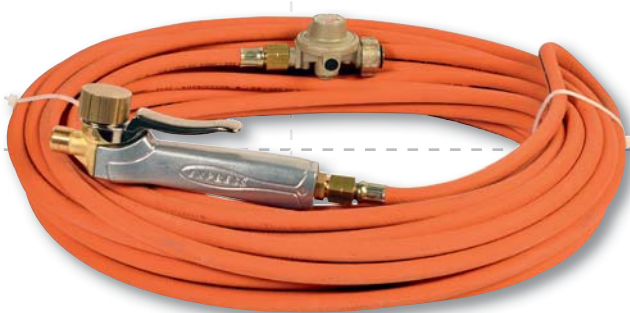


1 tuyau réf. 963/10 (10 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

Réf. 6420



INCLUS



1 manche
réf. 640



1 tuyau réf. 963/20S (20 m)



1 détendeur 4 bar
réf. 684

EN SAVOIR ➔

Tuyaux
Détendeurs

Page

54
55

Manches
Bouteille de gaz

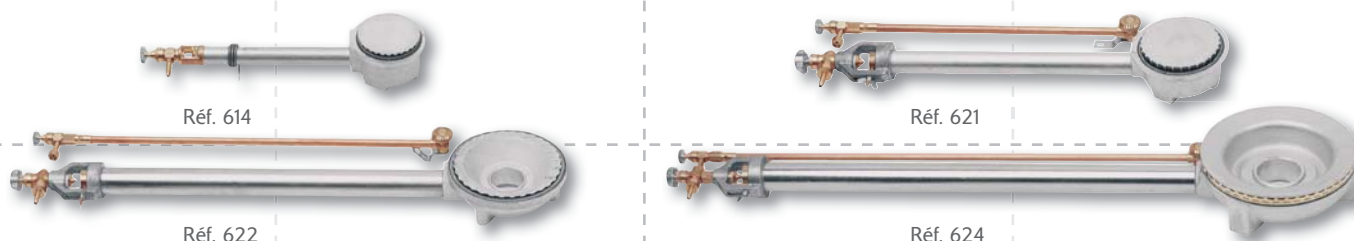
Page

45
55

OUTILLAGE ÉTANCHÉITÉ FLAMME

BRÛLEURS/ VEILLEUSES/ TRÉPIEDS SOLVANTS

BRÛLEURS



	Réf. 614	Réf. 621	Réf. 622	Réf. 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 ÉCOLOGIQUES

Réf. 856

5 litres



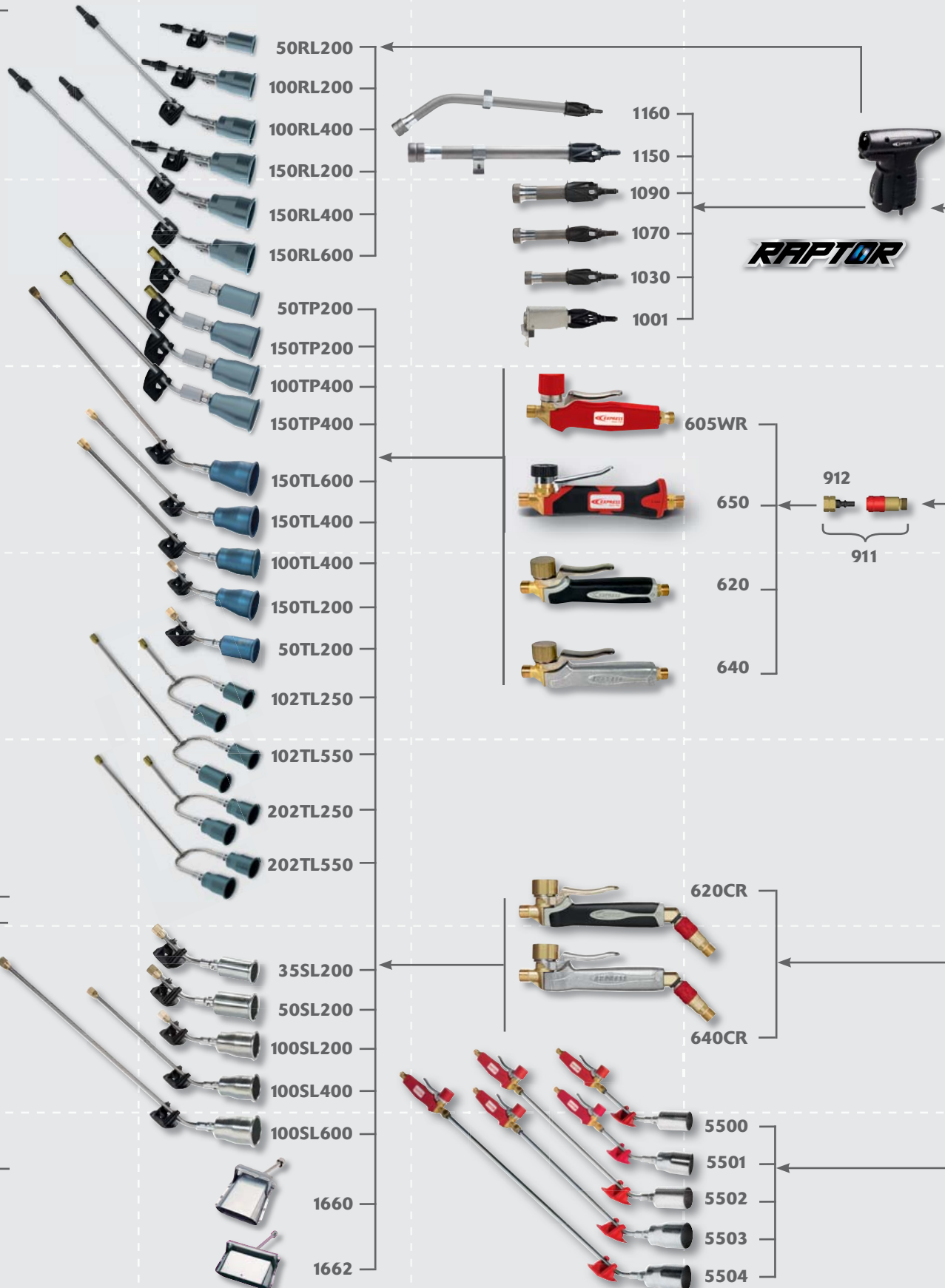
Réf. 856P

500 ml



Non toxique.
Inodore.
Non explosif.

COMBINAISONS



D'ASSEMBLAGE



948/40

RECOMMANDÉ POUR
150TL600
150TL400



948



684

4 bar

963/R
Kit 2 têtes
+ 2 écrous
+ 2 colliers
3/8" G



963/20



686

2 à 4 bar



694

2 à 4 bar

18970
Kit de
couplage
13 ou 35 kg



13 kg
propane
35 kg
propane



963/20S

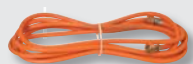


963/B

13 kg
butane



963/10



963/5

**TABLEAU DE CORRESPONDANCES
DES COMPOSANTS DE TUYAUTERIE**

Ø INTÉRIEUR DU TUYAU	6,3 mm	8 mm
	Tuyau nu	
20 m	963/20	948
40 m	-	948/40
Tuyau monté		
5 m	963/5	-
10 m	963/10	-
20 m	963/20S	-
Pièces raccords		
Raccord bouteille	963B	924
Raccord détenteur (3/8" G)	963R (2 côtés)	11784 (1 côté)
Collier	963C (x10)	954 (x20)

OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD CHALUMEAU VULCANE EXPRESS



INFOS TECHNIQUES

- Flamme turbo enveloppante
- Autonomie cartouche MAP//Pro™ 399 g : 2 h
- Réglage de la flamme par le volant
- Pied stabilisateur amovible

Réf. 490 SOLO AIR CHAUD



INCLUS



Chalumeau professionnel « Vulcane Express » avec lance Air Chaud réf. 4750



1 cartouche de gaz réf. 2400 PRO//Max™

Réf. 491 MULTI AIR CHAUD



INCLUS



Chalumeau professionnel « Vulcane Express » avec lance Air Chaud réf. 4750

1 lance à flamme turbo enveloppante réf. 4722



2 cartouches de gaz réf. 2400 PRO//Max™



1 piezo de rechange réf. 4701

LANCES



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

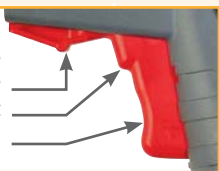
UTILISATION

3 positions :

- Changement de lance
- Arrêt
- Allumage



Changement de
mode d'allumage
Intermittent
Continu



APPLICATIONS

SONDAGE ÉTANCHEITÉ
TOUS TRAVAUX D'APPOINT,
TOUS CORPS DE MÉTIER
OÙ LA FLAMME EST PROSCRITE



■ Lances interchangeables

■ Changement de mode d'allumage (intermittent / continu) avec un doigt

■ Sécurité blocage gâchette pour rangement

■ Automaintenance : changement de l'injecteur, de la gâchette / piezo sans outil

Réf. 496 NOMAD AIR CHAUD



INCLUS



Chalumeau
professionnel
« Vulcane Express »
avec lance Air Chaud
réf. 4750

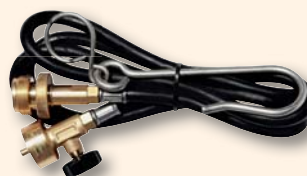


1 piezo de rechange
réf. 4701

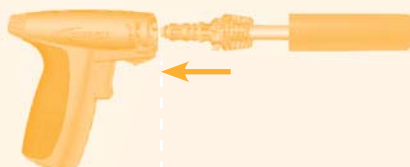


1 cartouche de gaz
réf. 2400 PRO//Max™

1 Tuyau d'extension
de 1,50 m
réf. 4770



AUTOMAINTENANCE



OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD SIROCCO

APPLICATIONS

ÉTANCHÉITÉ
BITUMINEUSE

INFOS TECHNIQUES

■ Tuyère seule : Ø 50 mm
■ Buse plate 70 x 13 mm

■ Poids < 1 kg
■ 6,5 kW à 1,5 bar - 11 kW à 3 bar

SIROCCO

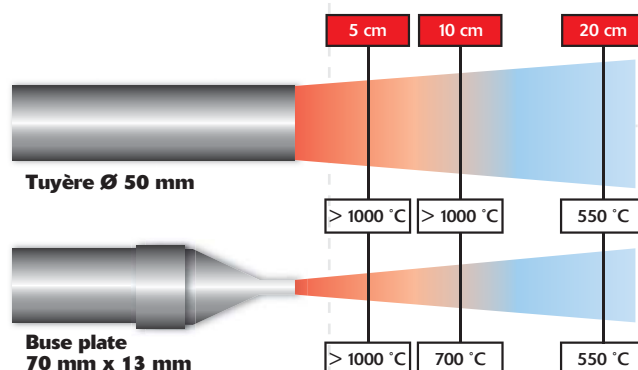
Réf. 4010

INCLUS

1 détendeur asservi réf. 695 (plage de fonctionnement 1,5 à 3 bar)
1 tuyau prémonté à raccord rapide L 8 m (double : air/gaz) Ø 6,3 mm,
1 buse plate 70 x 13 mm
1 pied de repos
1 paire de gants.



Chalumeau sans flamme apparente.
Poignée de sécurité : le chalumeau s'éteint lorsque la gâchette est lâchée.
Allumage synchronisé.
Plage de réglage : 1,5 - 3 bar sans buse et 1,5 - 2,5 avec buse.
Raccord rapide.



OUTILLAGE SOUDURE ÉTANCHÉITÉ AIR CHAUD

PISTOLET ÉLECTRIQUE POUR PVC

APPLICATIONS

TOITURES TERRASSES,
SOUDURE DE
MATIÈRES PLASTIQUES,
THERMOPLASTIQUES ET
DE BITUME ÉLASTOMÈRE

INFOS TECHNIQUES

- Réponse fréquentielle 50Hz - 60Hz
- Débit d'air élevé : 400 l/min

- Température de sortie ≤ 700 °C
- Puissance 120 V 1650 W - 230 V 1500 W
- Niveau d'émission de bruit < 70 dBA
- Classe de protection II / (double isolation)

- Cordon d'alimentation 3 m
- Poids 1,4 kg avec conduite de raccordement au secteur

Réf. 2010

Pistolet électrique



Potentiomètre Position	Réf. 20101 Buse 20 mm plate	Réf. 20102 Buse 40 mm plate	Réf. 20103 Buse 20 mm plate coudée	Réf. 20104 Buse 40 mm plate coudée
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



Réf. 45030
Rouleau de pression silicone
31 x 42 mm



Réf. 45031
Pointe de «contrôle soudure» en acier



Réf. 45032
Rouleau de pression silicone
28 x 32 mm



Réf. 45033
Rouleau de pression silicone 90 x 30 mm



Réf. 45034
Rouleau de pression acier
50 x 49 mm



Réf. 45035
Rouleau de pression laiton «penny» 6 mm



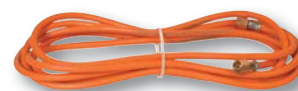
Réf. 45036
Rouleau de pression téflon
28 x 33 mm

ACCESSOIRES

Connexion manche / détendeur sûre grâce au tuyau sertis 3/8° Gauche*
*Réf. 963/5 - 963/10 - 963/20S



Norme NF EN ISO 3821



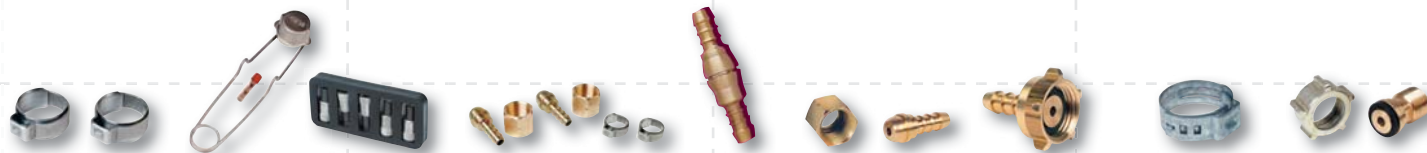
	Réf. 948/40	Réf. 948	Réf. 963/5
Ø intérieur (mm)	8	8	6,3
Longueur (m)	40	20	4,75
Entrée / sortie	Nues	Nues	Raccords sertis 3/8° G femelle



Norme NF EN ISO 3821



	Réf. 963/10	Réf. 963/20	Réf. 963/20S	Réf. 4770
Ø intérieur (mm)	6,3	6,3	6,3	-
Longueur (m)	10	20	20	1,50
Entrée / sortie	Raccords sertis 3/8° G femelle	Nues	Raccords sertis 3/8° G femelle	-



Réf. 963C	Réf. 5460	Réf. 5498	Réf. 963R	Réf. 1602	Réf. 11784	Réf. 924	Réf. 954	Réf. 963B
Colliers de serrage à oreilles pour tuyauterie Ø 6,3 mm	Allumeur + 5 pierres de rechange	Étui de 5 pierres de rechange	Kit de 2 raccords têtes pour tuyau Ø 6,3 mm + 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 oreilles pour tuyau caoutchouc Ø int. 8 mm	Raccord direct pour bouteille butane, sortie fileté 3/8° G mâle

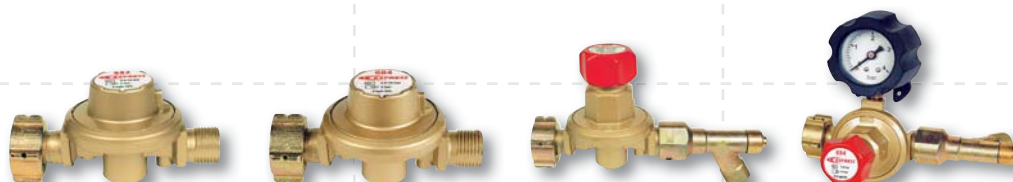
DÉTENDEURS, BOUTEILLE REMPLISSABLE ET CARTOUCHES DE GAZ

INFOS TECHNIQUES

■ Entrée : écrou à ailettes Ø 21,8 x 1,814 à gauche ■ Sortie : filetage 3/8^e Gauche



Garantie 5 ans



	Réf. 682	Réf. 684	Réf. 686	Réf. 694
Fixe / Variable	Fixe	Fixe	Variable	Variable
Pression	2 bar	4 bar	2-4 bar	2-4 bar
Sécurité	-	-	Sécurité	Manomètre et sécurité
Sortie	3/8 ^e G	3/8 ^e G	3/8 ^e G	3/8 ^e G



Réf. 18970

Coupleur pour bouteilles propane
1 Té de couplage
+ 1 lyre HP : 0,35 mm



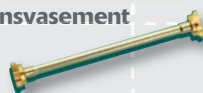
Réf. 666

Chariot porte-bouteille
13 ou 35 kg



Réf. 7795

Raccord de transvasement



Réf. 7796

Bouteille de 1,6 kg remplissable

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Remplissable à l'aide d'une bouteille 13 kg standard. Robinet avec soupape de sécurité
- Conforme à la directive européenne 99/36 CE
- Permet de stocker 1,6 kg de propane.
Poids vide : 4 kg
- Marquage bouteille correspondant à l'année de réépreuve (épreuve décennale de la bouteille : nous consulter)

Réf. 2400 Réf. 444 Réf. 445



INFORMATIONS TECHNIQUES

- **2400** : Gaz PRO//Max™ - 400 g.
- **444** : 15% propène + butane + propane, à mousse pour retournement immédiat - 60 g.
- **445** : 26% propène + butane + propane à mousse pour retournement immédiat - 60 g.

Demandez nos catalogues



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 attribué(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.



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

