

SIEVERT®

Outils professionnels pour travaux de brasage et autres travaux de chauffe



Catalogue des produits

Design et qualité suédois depuis 1882

Nos produits sont représentatifs des technologies les plus avancées du moment. Mais notre ambition va bien au-delà.

Le présent catalogue contient la gamme Sievert dans son intégralité.

Les photos et références d'article ne sont toutefois que la partie visible de l'iceberg.

La partie immergée de celui-ci est constituée de plus d'un siècle d'évolutions techniques... de plusieurs décennies d'assistance technique et d'entretiens avec les utilisateurs... d'années de services judicieux... et de jours entiers consacrés à la recherche de nouvelles possibilités.

L'objectif que nous poursuivons est à la fois simple et direct : développer, fabriquer et fournir des outils et systèmes d'outillage de qualité supérieure destinés à tous types d'applications de brasage et de chauffe.

Il ne s'agit pas là d'une simple description de notre gamme de produits, mais d'une véritable promesse. La promesse de toujours avoir une longueur d'avance.

La promesse de toujours vous écouter – vous, nos clients – et de nous impliquer dans votre entreprise. La promesse de toujours être proche de vous, où que vous soyez. La promesse de vous faire parvenir au résultat escompté lorsque vous ferez appel à nos services, quelles que soient vos activités actuelles ou futures.

Notre entreprise existe depuis plus de 125 ans et, aujourd'hui, nous faisons autorité dans le monde entier. Cependant, nous conservons le dynamisme d'une entreprise à peine lancée. Bienvenue chez Sievert!



Le concept est vieux de plus d'un siècle. Mais la flamme qui nous anime est plus vive que jamais.

Puisque Carl Richard Nyberg était spécialisé dans le brasage, il savait pertinemment bien que la technologie de brasage disponible dans les années 1880 laissait à désirer.

Mais C.R. Nyberg était un homme obstiné, déterminé à trouver une source de chaleur qui rendrait le travail nettement plus efficace. Après moult expériences réalisées dans son petit appartement, il réussit enfin à trouver une solution et, en 1882, il avait mis au point le premier prototype de sa lampe à souder.

La même année, Max Sievert, futur industriel, ouvrait à Stockholm les portes de son atelier mécanique qui, par la suite, allait devenir le cœur d'une très grande entreprise.

Plus tard, les chemins de Nyberg et Sievert se croisèrent et ils mirent sur pied un partenariat qui connut un succès sans précédent. Nyberg fabriquait des lampes à souder et Sievert les vendait dans le monde entier. Une entreprise fructueuse était née.

SIEVERT®

Nos produits représentent la technologie la plus avancée d'aujourd'hui.

Mais notre ambition s' étend bien au-delà.

Où que vous soyez

Sievert AB trouve ses origines en Suède, où son siège est d'ailleurs toujours implanté. Avec des clients dans plus de 60 pays répartis sur cinq continents, on est en droit de considérer qu'il s'agit d'une entreprise d'envergure internationale. Peu d'entreprises actives dans notre secteur peuvent se targuer d'une telle couverture géographique. Notre répartition géographique présente également des avantages pour nos clients, l'un d'entre eux étant la disponibilité rapide des articles commandés, et un autre, l'expérience que nous avons accumulée grâce aux nombreuses applications dans divers pays.



Quoi que vous ayez besoin

Notre objectif premier est d'être en mesure de proposer des produits professionnels de qualité supérieure, quelle que soit l'application de brasage ou de chauffe à réaliser, que vous soyez un utilisateur professionnel ou un bricoleur exigeant.

C'est vous qui déterminez notre travail

De nos jours, on ne peut plus se contenter de faire simplement du bon travail. Ce qui compte aujourd'hui, c'est d'être plus performant, plus efficace et, dans la mesure du possible, meilleur marché que les autres. C'est pourquoi il est vital que, chez Sievert, nous comprenions comment vous et nos autres clients opérez, et en quoi consiste votre travail de tous les jours.

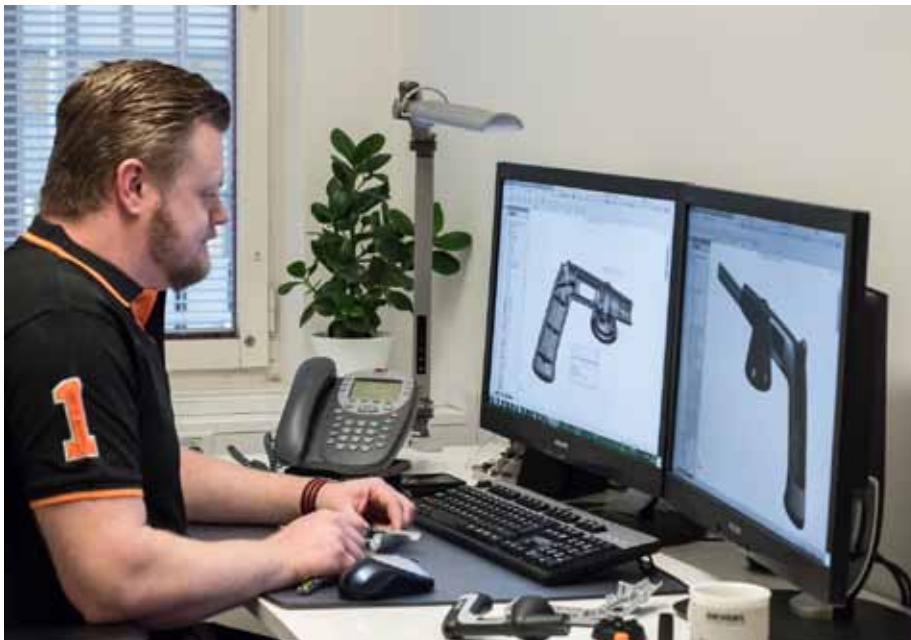
De cette manière, nous pourrions parfaire notre rôle de fournisseur en vous proposant des articles précisément adaptés à vos besoins. Il nous est souvent arrivé d'adapter nos produits à vos exigences et, ensuite, de les ajouter à notre gamme de produits standards. Voilà comment vous pouvez influencer notre travail car, en définitive, c'est le vôtre qui compte.



La qualité ne se limite pas uniquement à ce que l'on voit

L'allumeur piézoélectrique est garanti pour 30.000 utilisations et fonctionne sans faille, même en conditions humides. Le moindre détail est étudié et usiné pour fonctionner parfaitement. Nous utilisons le meilleur acier qui soit et faisons appel aux technologies les plus récentes.

En d'autres termes, la qualité Sievert va bien au-delà des concepts de fiabilité et de durabilité. Elle implique la connaissance du travail quotidien de l'utilisateur. Elle implique une longue expérience du marché. Elle implique une organisation à l'échelon international. Elle implique un système Sievert constitué de produits et accessoires. Tel est l'ensemble de critères que nous appelons qualité.



Être leader mondial ne signifie pas se reposer sur ses lauriers

L'expression « on peut toujours faire mieux » résume la philosophie à la base de notre travail journalier. Cela ne signifie pas pour autant que nos produits peuvent constamment être améliorés, mais que nous les adaptons pour suivre l'évolution du marché. Être innovant va bien au-delà des développements techniques. Cela implique également d'anticiper les changements futurs. Notre nouvelle gamme de produits électriques, qui vient compléter notre éventail actuel de produits et fait de nous un fournisseur global, en est l'exemple parfait.

Heating tools for professionals





Promatic

Page 10



Pro 86

Page 20



Pro 88

Page 28



Fers à souder

Page 38



Tuyaux à gaz et accessoires

Page 48



Détendeurs

Page 50



Bouteilles Rechargeables

Page 52



Cartouches jetables

Page 54



Powerjet

Page 56



Turbojet

Page 66



Handyjet

Page 68



Butajet

Page 70



Désherbeur

Page 72



Décrasse-meule

Page 73



DW 2000 Rouleaux de pression TW 5000

Page 76



Page 80

Informations propane
Page 82

Schémas de combinaison
Page 84

Index
Page 86

Matériel promotionnel
Page 88

Mode d'emploi

Pour les outils de chauffe propane

Le code système

Présente les produits combinables.



Promatic



Pro 86/88



Pro 95



Soudure plastique



Metaljet



Powerjet



Turbojet



Easyjet



Le code produit

Présente les caractéristiques et les avantages du produit.



Allumage piézo



Fonction de connexion/déconnexion



Fixation à baïonnette



Système anti-flamme



Flamme cyclonique



Soupape de réglage pour flamme précise



Léger



Brûleur rotatif sur 360°



Raccord pivotant pour tuyaux flexibles



Régulateur pour réglage précis de la flamme principale



Régulateur pour réglage précis de la veilleuse



Gâchette permettant de passer instantanément de la veilleuse d'allumage à la flamme principale



Régulateur pour réglage précis de la flamme principale



Anti-flamme

Le code d'application

Présente l'application du produit.



Travaux de précision



Travaux de soudage



Travaux de brasage



Travaux de chauffe



Travaux thermo-rétraction



Travaux d'étanchéité soudage



Travaux de décapage de peinture



Travail de la tôle



Flamme cyclonique: la flamme rotative tourne autour des tubes, ce qui permet un transfert thermique uniforme. Idéale pour les travaux de brasage tendre et fort ainsi que pour tous les travaux de chauffe.



Flamme dard: flamme à dard fin et noyau nettement séparé. Idéale pour travailler avec précision l'argent, l'or, le plomb...



Flamme standard: flamme puissante destinée aux travaux d'ordre général : chauffe et brasage.



Flamme puissante: flamme large, puissante et résistante au vent pour le gros oeuvre en extérieur. Idéale pour le roofing(travail en toiture), les travaux de rue et les gros travaux de chauffe.



Flamme à air chaud: filet d'air chaud puissant et résistant au vent pour une utilisation efficace à l'extérieur. Idéale pour décaper la peinture, frotter les cosses de câble, chauffer le PVC, effectuer des travaux de toiture...



Flamme tendre: flamme dont la pointe jaune est nettement visible. Riche en oxygène. Idéale pour les travaux de câblage et frettage.



Flamme plate: flamme large et plate. Idéale pour décaper la peinture, frotter les skis...

Promatic

Le système de brûleurs universels

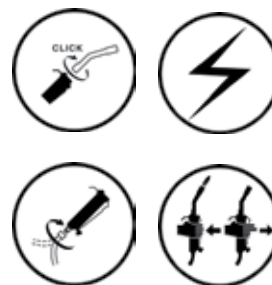
SÉCURITÉ

FACILE A UTILISER

ERGONOMIQUE

Le système Promatic est le plus complet, le plus sophistiqué de notre gamme. L'allumage piézoélectrique breveté, le manche universel, le vaste éventail de brûleurs, le concept à la pointe du progrès et ergonomique font de Promatic un système incontournable pour tous les travaux de chauffe exigeant, il est à la fois efficace et professionnel.

Promatic – le système de brûleurs unique de Sievert fonctionne au propane, butane, et au gaz Mapp®.



Système

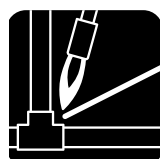
B



Travaux de précision



Travaux de soudage



Travaux de brasage



Travaux de chauffe



Travaux thermo-rétraction



Travaux d'étanchéité soudage



Travaux de décapage de peinture



Travail de la tôle

- Manche synthétique renforcé de 30 % de fibre de verre pour une durabilité optimale
- Manche ayant une double couche plastique durs et tendre rendant le manche plus ergonomique et facile d'utilisation
- Allumage automatique avec fonction de connexion/déconnexion
- Brûleur avec fixation baïonnette
- Raccord pivotant pour tuyaux flexibles permettant d'en réduire la résistance
- Crochet de suspension et support combinés
- Bouton pour un réglage précis de la flamme
- livré sans embout de tuyau



Caractéristiques techniques	
Pression de service, bar	1,5-4
Poids, g	290
Longueur, mm	180
Hauteur, mm	80

Raccords de tuyaux	Article n°
BSP 3/8"G	336611
M 14x1	336628
UNF 9/16"G	336617

Poignée Sievert Promatic 3366



Gâchette actionnable facilement avec allumage automatique piézo.

Gâchette fonction on / off



Raccord pour tuyau pivotant.

Régulateur pour une flamme de précision



Aucune émission de gaz a moins que le brûleur ne sont équipés d'un système de raccordement à baïonnette

Poignée souple ergonomique



Brûleurs à flamme douce pour travaux de câblage et de thermorétraction



Système

B

- Concept à flamme douce, idéal pour les travaux de câblage et autres applications de thermo-rétraction
- Brûleurs à flamme douce avec balayage puissant jaune et bleu résistante au vent et exempte de suie
- L'air frais est aspiré ce qui permet à la tête du brûleur de rester froide et donc de minimiser le risque de brûler le matériau rétractable.
- Ces brûleurs conviennent pour chauffer efficacement la gaine rétractile, il reste cependant assez doux pour ne pas surchauffer le matériel
- Pression de service 2 bar.

Brûleur à flamme douce n°	334791	334191	334891
Diamètre du brûleur Ø, mm	28	38	50
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	460	900	2 000
Effet thermique, kW	5,9	11,5	26
Épaisseur max. des gaines rétractiles, mm Également pour gaines rétractiles aux parois minces	50	150	150



Brûleurs pour travaux de brasage tendre et petits travaux de chauffe

Brûleur à dard



Système

B

- Brûleur à dard avec flamme extrêmement fine pour un travail de précision tel que le brasage de l'or et de l'argent
- Brasage de l'argent jusqu'à 615 °C
- Pression de service 2 bar.

Brûleur à dard n°	333301
Diamètre du brûleur Ø, mm	14
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	55
Effet thermique, kW	0,7
Épaisseur max. des gaines rétractiles, mm Également pour gaines rétractiles aux parois minces	12

Brûleurs standard



Système

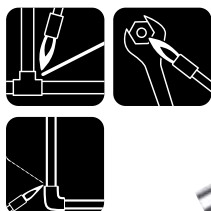
B

- Brûleur standard avec flamme de type brosse pour toute sortes d'applications de brasage tendre et de chauffe à petite échelle
- Brasage de l'argent jusqu'à 615 °C
- Pression de service 2 bar.

Brûleur standard n°	334301	334401
Diamètre du brûleur Ø, mm	19	25
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	250	580
Effet thermique, kW	3,2	7,4
Épaisseur max. des gaines rétractiles, mm Également pour gaines rétractiles aux parois minces	32	70

Brûleurs cycloniques

Système



Promatic



▪ Les brûleurs cycloniques sont les plus efficaces pour les travaux de brasage fort et tendre ▪ La flamme rotative tourne autour du tube et le chauffe de manière uniforme sur tout le pourtour ▪ Pression de service 2 bar.

Brûleur cyclonique n°	334001	333501	333601
Diamètre du brûleur Ø, mm	14	19	25
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	170	250	580
Effet thermique, kW	2,1	3,2	7,4
Brasage tendre à 400 °C, diamètre max. du tuyau Ø, mm	28	32	70
Brasage fort jusqu'à 720 °C, diamètre max. du tuyau Ø, mm	15	18	32

Brûleurs a air chaud

Système



▪ Brûleurs à air chaud avec flamme puissante et résistante au vent pour les travaux de thermo-rétraction ▪ Le 334990 convient parfaitement aux travaux en espaces confinés, décapage de peinture ainsi qu'au câblage en fibre optique ▪ Pression de service 2 bar.

Brûleur à air chaud n°	333401	334990
Diamètre du brûleur Ø, mm	38	32x15
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	125	55
Effet thermique, kW	1,6	0,7

Brûleur speciaux pour PVC et TPO

Système



▪ Brûleur à air chaud avec flamme puissante et résistante au vent, ce qui permet un travail en toiture plus aisé, convient pour les matériaux en PVC et caoutchouc ▪ Convient lorsqu'une flamme ouverte n'est pas possible ▪ Pression de service 2 bar.

Brûleur à air chaud n°	335890
Diamètre du brûleur Ø, mm	32x15
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	55
Effet thermique, kW	0,7

Brûleur spécial pour système électronique

Système



▪ Le 335990 est un brûleur à air chaud ultracompact avec réflecteur thermique, idéal pour les systèmes de signalisation tel que les feux, les systèmes d'alarme, les applications maritimes et automobiles ▪ Pression de service 2 bar.

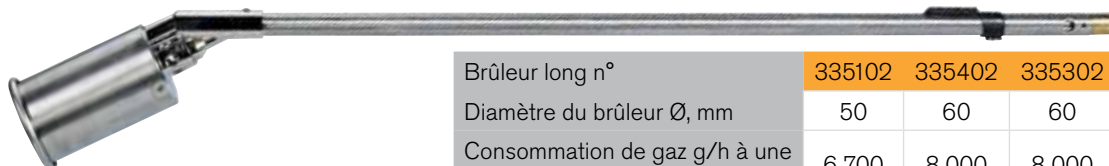
Brûleur à air chaud n°	335990
Diamètre du brûleur Ø, mm	25
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	28
Effet thermique, kW	0,36

Brûleurs pour travaux de toiture et autres travaux de chauffe

Brûleurs puissants



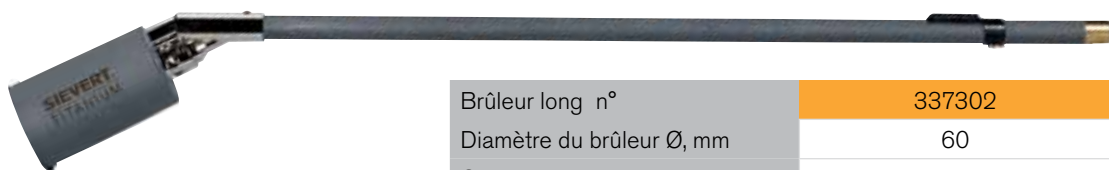
Système



- Brûleurs haute capacité avec flamme extrêmement puissante pour travaux de toiture et autres applications de chauffe comme le préchauffage avant soudage et grandes opération telles que des retraits sur pipelines
- Brûleurs long permettant le brûlis
- Pression de service 4 bar.

Brûleur long n°	335102	335402	335302
Diamètre du brûleur Ø, mm	50	60	60
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	6 700	8 000	8 000
Effet thermique, kW	86	102	102
Longueur du brûleur, mm	600	500	600

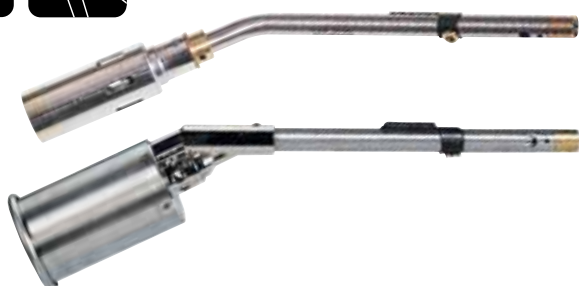
Brûleur puissant en titane



- Brûleur à haute capacité avec un poids réduit de 60% comparé à d'autre brûleurs de toiture présent sur le marché
- La légèreté de ce brûleur permet de réduire considérablement la charge physique et de travailler confortablement.

Brûleur long n°	337302
Diamètre du brûleur Ø, mm	60
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	8 000
Effet thermique, kW	102
Longueur du brûleur, mm	600

Brûleur de précision puissants



- Brûleurs Court pour le travail de précision adaptés aux travaux de toiture et autres applications de chauffe comme le Préchauffage avant soudage et grandes opérations telles que des retraits sur pipelines
- pression de travail recommandée 4 bar

Brûleur court n°	335002	335602
Diamètre du brûleur Ø, mm	40	60
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	3 350	8 000
Effet thermique, kW	43,5	102
Longueur du brûleur, mm	250	250



Chalumeau de brasage pour l'électronique

Promatic

B



Système

B

- Flamme enrobée et résistante au vent pour travaux de brasage tendre
- Idéal pour les systèmes de signalisation, tel que les feux, les systèmes d'alarme, les applications maritimes et automobiles
- Pression de service 2 bar.

Chalumeau de brasage n°	335991
Diamètre de la panne Ø, mm	10
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	28
Effet thermique, kW	0,36

Brûleur pour travaux de décapage de peinture



Système

B

- Décapeur doté d'une flamme large et plate permettant le travail de décapage de peinture ainsi que le fartage (entretien de ski)
- Pression de service 2 bar.



Décapeur n°	334501
Diamètre du brûleur Ø, mm	40x8
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	215
Effet thermique, kW	2,7

Tête de fer à souder pour brûleur



Système

B

- Tête de brûleur en titane permettant de transformer votre poignée Promatic en un fer à souder performant
- Il est muni d'un collet permettant de maintenir la gâchette pour un flux de gaz continu
- Il est doté d'un pare vent qui enferme totalement la flamme
- Pression de service 2 bar

Fer à souder n°	700301
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	140
Effet thermique, kW	1,8
Poids, g	542



La gamme complète des fers à souder, page 40



Kits

Kit Promatic brasage

Système

B



- Kit de brasage complet se composant de : brûleur cyclonique 333501, manche Promatic 336611, tuyau complet de 4 m 717341, détendeur 2 bars avec valve de rupture 309222, robinet de sortie latéral 700001, enrouleur 717031, bouteille de gaz 201219 (avec 2 kg de propane) et crochet de suspension 884104

Kit n°	334915
Type de brûleur	333501
Diamètre du brûleur Ø, mm	19
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	250
Effet thermique, kW	3,2
Longueur du tuyau , m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Bouteille de gaz, g	2000

Kit Promatic sans bruleur

Système

B



- Il s'agit du même kit que celui ci-dessus (kit 334915), mais sans brûleur. Achetez un brûleur Promatic de votre choix (voir pages suivantes).

Kit n°	334912
Type de brûleur	Pas inclus
Diamètre du brûleur Ø, mm	N/A
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	N/A
Effet thermique, kW	N/A
Longueur du tuyau , m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Bouteille de gaz, g	2000

Kit Promatic universel avec bouteilles jetables

Système

B



- Nous avons composé ce kit pour toutes vos missions en déplacement. La bouteille peut être portée à la ceinture en toute facilité. Achetez le brûleur dont vous avez besoin. Se compose de: 2 bouteilles jetables 220883, déclencheur pour bouteille jetable 265012, crochet de fixation pour la ceinture 884105, tuyau de 2 m 717321 et manche 336611. Dans un coffret noir 720106.

Kit n°	337094
Type de brûleur	Pas inclus
Diamètre du brûleur Ø, mm	N/A
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	N/A
Effet thermique, kW	N/A
Longueur du tuyau , m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Bouteille de gaz, g	2 x 405

Promatic

B



Système

B

- Kit composé de : manche Promatic 336611, brûleur (dia 50 mm) 335102, support pour brûleur roofing 717241, tuyau 10 m (dia 8 mm) 711511, détendeur réglable avec valve de rupture 306319.



Kit n°	334951
Type de brûleur	335102
Diamètre du brûleur Ø, mm	50
Longueur du brûleur, mm	600
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	6 700
Effet thermique, kW	86
Longueur du tuyau , m / diamètre Ø, mm	10 / 8



Système

B

- Kit similaire à celui ci-dessus, mais avec brûleur 335302 (dia 60).



Kit no.	334953
Type de brûleur	335302
Diamètre du brûleur Ø, mm	60
Longueur du brûleur, mm	600
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	8 000
Effet thermique, kW	102
Longueur du tuyau , m / diamètre Ø, mm	10 / 8



Promatic

Accessoires

Panne de fer a souder



Panne de fer à souder en cuivre avec une pointe et une extrémité plate. Pour brûleur 3333 qui permet un travail de précision.

Panne de fer a souder n°	884301
--------------------------	--------

Bec de décapage



Bec de décapage permettent la formation d'une flamme plate. Pour brûleur à air chaud 3334.

Bec de décapage n°	716941
--------------------	--------

Support pour brûleur



Support pour brûleurs à tubes long.

Support pour brûleur n°	717241
-------------------------	--------

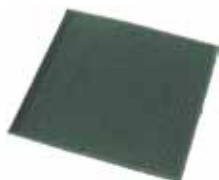
Coffret à outils



En métal résistant et renforcé avec du contreplaqué, il est muni d'une grande poignée et d'une fermeture verrouillée. Ce coffret détient un espace qui peut contenir 5 brûleurs, un tuyau a gaz de 4 mètres, un détendeur et deux cartouche jetables.

Coffret à outils n°	720106
Dimension:	260x160x350 mm

Nappe de soudure



Permet de protéger murs et sol lors de travaux de soudure. Permet la préservation de la chaleur et de gagner du temps. Pour des températures allant jusque 760 ° C.

Nappe de soudure n°	415061
Dimension:	25x25 cm

Permet de protéger murs et sol lors de travaux de soudure. Permet la préservation de la chaleur et de gagner du temps. Nappe de soudure façonnable. Pour des températures allant jusque 700 ° C.












Nappe de soudure en aluminium n°	415062
Dimension:	33x55cm



Sacs a outils

Pour plus d'information voir page 74.

















Travaux de brasage et soudage	Travaux de chauffe	Travaux de précision	Travaux thermo-rétraction	Travaux d'étanchéité soudage	Travail de la tôle	Travaux de décapage de peinture
 <p>Brûleurs cycloniques Pour brasage fort Et tendre</p> <p>334001 Ø14mm</p> <p>333501 Ø19mm</p> <p>333601 Ø25mm</p>	 <p>Brûleurs pour brasage tendre</p> <p>333301 Ø14mm</p> <p>334301 Ø19mm</p> <p>334401 Ø25mm</p>	 <p>Brûleur à dard</p> <p>333301 Ø14mm</p>  <p>Brûleur cyclonique</p> <p>334001 Ø14mm</p>	 <p>Brûleurs à flamme douce</p> <p>334891 Ø28mm</p> <p>334191 Ø38mm</p> <p>334791 Ø50mm</p>  <p>Brûleurs à air chaud</p> <p>335990 Ø25mm</p> <p>334990 32x15mm</p> <p>333401 Ø38mm</p> <p>716941</p>	 <p>Brûleurs puissants</p> <p>335002 Ø40mm</p> <p>335602 Ø60mm</p> <p>335102 Ø50mm</p> <p>335302 Ø60mm</p> <p>337302 Ø60mm</p>  <p>Brûleurs à air chaud</p> <p>335890 32x15mm</p>	 <p>Fer à souder</p> <p>700301</p> <p>700350 350g</p> <p>700500 500g</p> <p>700400 400g</p> <p>700800 800g</p> <p>700353 Longlife 350g</p> <p>700550 Longlife 500g</p>	 <p>Brûleur à flamme</p> <p>334501 40x8mm</p>  <p>Brûleurs à air chaud</p> <p>334990 32x15mm</p> <p>333401 Ø38mm</p>

Complétez votre kit pour la poignée

Articles dont vous avez besoin pour compléter votre poignée.



 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m Tuyau à 8mm 5m and 10m</p>	 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	 <p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>
 <p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	 <p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	 <p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	 <p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	 <p>détendeur, pression fixe 1-4bar, valve de rupture</p>	 <p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	 <p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>



Tuyau

Pour plus d'information voir page 48.



Détendeur

Pour plus d'information voir page 51.

Pro 86

Le système de brûleurs classiques

FLAMME STABLE ET FIABLE



La gamme Pro satisfait aux exigences les plus strictes pour l'exécution de travaux de chauffe professionnels. Qu'il s'agisse de travaux de brasage, de décapage de peinture, de câblage, de couverture de toitures ou d'orfèvrerie, la qualité supérieure combinée à un éventail complet d'accessoires fait de la série Pro une gamme d'outillages polyvalente destinée aux artisans les plus exigeants.



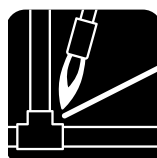
Système



Travaux de précision



Travaux de soudage



Travaux de brasage



Travaux de chauffe



Travaux thermo-rétraction



Travaux d'étanchéité soudage



Travaux de décapage de peinture



Travail de la tôle

- Manche à régulateur unique essentiellement destiné aux brûleurs de plus petite taille
- Régulateur à ressort pour un réglage précis et stable de la flamme
- Tous les composants métalliques sont fabriqués en laiton de qualité supérieure
- Manche ergonomique
- Fourni sans raccord de tuyau flexible



Caractéristiques techniques	
Pression de service, bar	1,5-8
Poids, g	245
Longueur, mm	180
Hauteur, mm	70

Raccords de tuyaux	
BSP 3/8"G	Article n° 348641
M14x1	348642
UNF 9/16"G	348647

PRO 86



Avec régulateur pour un réglage précis

Fonctionne quelles que soient les conditions climatiques



Vaste gamme de brûleurs pour tous les types d'applications

Manche ergonomique en bi-matière.



Kit Sievert Pro 86



Système



- Un kit professionnel et puissant, idéal pour le brasage tendre, le brasage, la fonte de métaux, le décapage de peinture ainsi que pour tous travaux de chauffe
- Le kit comprend : La poignée 3486, Un tube coudé 3511, un brûleur 2941 et un tuyau de 2 mètres
- Disponible avec (700001) ou sans soupape.

DONNÉES TECHNIQUES	
Diamètre du brûleur Ø, mm	28
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	600
Effet thermique, kW	7,7
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau, mm	60

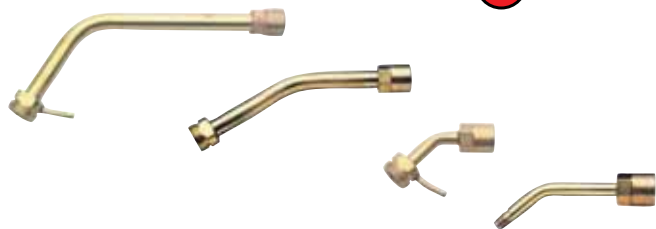
Raccords de tuyaux	
BSP 3/8"G raccord tuyau	Article n° 219741
BSP 3/8"G sans robinet 700001	219742

Pro 86

Brûleurs et tubes de coudés

Sievert Pro, tubes coudés

Système



▪ Tubes coudés fabriqués en laiton de qualité supérieure ▪ Les tubes coudés plus courts sont recommandés pour les applications de chauffe à plus petite échelle, par exemple dans le domaine de l'orfèvrerie.

Tube coudé n°	Longueur, en mm
350902, avec crochet de suspension	180
350501	100
351102 avec crochet de suspension	70
350101 exclusivement pour brûleur 8842	78

Brûleurs à flamme douce



Système



▪ Concept à flamme douce, idéal pour les travaux de câblage et autres applications de Thermo-rétraction ▪ Brûleurs à flamme douce, orange, stable, puissante, résistante au vent et exempte de suie ▪ L'air frais est aspiré ce qui permet à la tête du brûleur de rester froide et donc de minimiser le risque de brûler le matériau rétractable ▪ Ces brûleurs conviennent pour chauffer efficacement la gaine rétractile sans toutefois atteindre une chaleur risquant d'enflammer le matériau de retrait
▪ Peuvent être directement raccordés aux manches Sievert Pro ▪ Pression de service 2 bar.

Brûleurs à flamme douce n°	352890	352990
Diamètre du brûleur Ø, mm	28	38
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	900	1 200
Effet thermique, kW	11,3	15

Brûleurs pour travaux de brasage tendre et brasage

Brûleurs à dard



Système



▪ Brûleurs à dard avec flamme ultrafine pour un travail de précision, tel que l'orfèvrerie ▪ Brasage de l'argent jusqu'à 615 °C ▪ Pour une connexion au tube coudé Sievert pro, le brûleur 8842 se raccorde uniquement au tube coudé 3501
▪ Pression de service 2 bar

Brûleur à dard n°	884204	393802	393902
Diamètre du brûleur Ø, mm	8	17	17
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	20	20	70
Effet, kW	0,25	0,25	0,9
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau Ø, mm	8	10	12



Brûleurs standards



Système



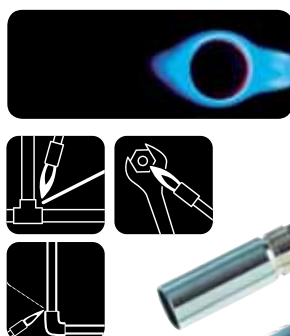
Pro 86



- Brûleurs standards avec flamme de type brosse pour tous types d'applications de brasage tendre et de chauffe à petite échelle
- Brasage de l'argent à environ 615 °C
- Ces brûleurs sont conçus pour un raccordement aux tubes coudés Sievert Pro
- Pression de service 2 bar

Brûleurs standard n°	394002	394102	294102
Diamètre du brûleur Ø, mm	17	22	28
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	90	240	600
Effet thermique, kW	1,2	3,1	7,7
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau Ø, mm	12	40	60

Brûleurs cycloniques



Système



- Les brûleurs cycloniques sont les plus efficaces pour les travaux de brasage fort et tendre
- La flamme rotative tourne autour du tube et le chauffe de manière uniforme sur tout le pourtour
- Ces brûleurs sont conçus pour un raccordement direct aux manches Pro Sievert
- Pression de service 2 bar

Brûleurs cyclonique n°	352403	352503
Diamètre du brûleur Ø, mm	19	25
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	240	800
Effet thermique, kW	3,1	10,3
Brasage tendre à 400 °C, diamètre max. du tuyau Ø, mm	50	70
Brasage fort à 720 °C, diamètre max. du tuyau Ø, mm	18	32

Brûleurs spéciaux

Brûleur pour travaux de décapage de peinture



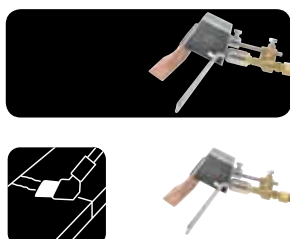
Système



- Flamme plate, large, puissante et résistante au vent destinée à des travaux de décapage de peinture
- Se raccorde directement au manche Pro Sievert
- Pression de service 2 bar

Décapeur n°	351703
Diamètre du brûleur Ø, mm	35x5
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	210
Effet thermique, kW	2,7

Tête de brûleur pour fer à souder



Système



- Tête de brûleur pour compléter votre poignée Pro 86. Elle permet une soudure performante du Fer et tout autre métaux
- L'écran de protection contre le vent et le brûleur sont conçus pour donner une excellente protection contre le vent
- Pression de service 2 bar

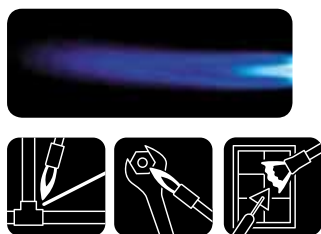
Chalumeau de brasage n°	295501
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	260
Effet thermique, kW	3,3
Écran de protection contre le vent n°	708121

Pro 86

Kits

Kits

Kit Sievert Pro 86



- Convient pour le brasage, le traitement du métal, le décapage de peinture ainsi que pour tous travaux de chauffe
- Se compose de : tuyau de 2 mètres 717320, manche 348641, tube coudé 351102 et brûleur 294102
- Il est recommandé d'utiliser un détendeur 2 bars avec valve de rupture

Pro 86 kit no.	219742
Diamètre du brûleur Ø, mm	28
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bars	600
Effet thermique, kW	7,7
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau, mm	60
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5

Brûleurs pour brasage fort et tendre, kit de brasage Sievert Pro 86



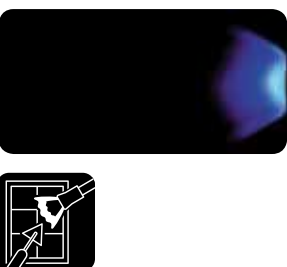
- Kits professionnels et puissants convenant parfaitement aux travaux de brasage fort et tendre, de fonte, de préchauffage ainsi qu'aux autres travaux de chauffe

Pro 86 kit no.	200460
Diamètre du brûleur Ø, mm	22
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bars	240
Effet thermique, kW	3,1
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau, mm	40
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5
Bouteille de gaz, g	420

Kit de brasage n°	200461
-------------------	--------

Il s'agit d'un kit similaire à celui présenté ci-dessus (200462), mais comprenant en plus un détendeur avec valve de rupture (309222).

Brûleur pour travaux de décapage de peinture, kit de décapage Sievert Pro 86



- Flamme plate, large et puissante destinée à des travaux de décapage de peinture
- Se raccorde directement au manche Pro 86/88
- Pression de service 2 bars

Pro 86 kit no.	200463
Diamètre du brûleur Ø, mm	35x5
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bars	210
Effet thermique, kW	2,7
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau, mm	N/A
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5
Bouteille de gaz, g	420



Pro 86

Light Line System



- Rapport qualité-prix
- Pour assortiment du Brûleur Pro 86

Tube de coudé



- Tube coudé pour un raccordement au graveur de la ligne light à la poignée Pro 86

Tube coudé n°	Longueur, mm
350101	78

Brûleurs à dard



- Brûleurs à dard avec flamme extrêmement fine pour un travail de précision tel que le brasage de l'or et de l'argent
- Brasage de l'argent jusqu'à 615 °C
- Pression de service 2 bar

Brûleur à dard n°	884204	872001
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	20	60
Diamètre max du tuyau Ø, mm	8	10
Effet thermique, kW	0,25	0,75

Brûleur standard



- Brûleur standard avec flamme de type brosse pour toute sortes d'applications de brasage tendre et de chauffe à petite échelle
- Brasage de l'argent jusqu'à 615 °C
- Pression de service 2 bar

Brûleur standard n°	871901
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	160
Brasage tendre à environ 400 °C	22
Diamètre max du tuyau Ø, mm	12
Brasage fort 720°C	2
Diamètre max du tuyau Ø, mm	
Effet thermique, kW	

Brûleurs puissants



- Brûleur puissant, léger robuste. Le design du brûleur assure une protection contre le vent ainsi la flamme résiste à toutes les conditions climatiques
- Idéal pour différentes applications de chauffe
- Pression de service 2 bar

Brûleur puissant n°	872501
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	550
Brasage tendre à environ 400 °C	40
Diamètre max du tuyau Ø, mm	18
Brasage fort 720°C	7
Diamètre max du tuyau Ø, mm	
Effet thermique, kW	

Brûleurs pour travaux de décapage de peinture



- Flamme plate, large et puissante destinée à des travaux de décapage de peinture
- Pression de service 2 bar

Décapeur n°	872304
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	230
Effet thermique, kW	3



Travaux de brasage et soudage	Travaux de chauffe	Travaux de précision	Travaux thermo-rétraction	Travaux d'étanchéité soudage	Travail de la tôle	Travaux de décapage de peinture
<p>Brûleurs cycloniques pour brasage fort Et tendre</p> <ul style="list-style-type: none"> 352403 Ø19mm 352503 Ø25mm <ul style="list-style-type: none"> 350101 871901 Ø17mm 872501 Ø25mm 	<p>Brûleurs pour brasage tendre</p> <ul style="list-style-type: none"> 351102 350902 393802 Ø17mm 393902 Ø17mm 394002 Ø17mm 394102 Ø22mm 	<p>Brûleur à dard</p> <ul style="list-style-type: none"> 350101 884204 Ø8mm 872001 Ø12mm <p>Brûleur brasage tendre</p> <ul style="list-style-type: none"> 351102 393802 Ø17mm 393902 Ø17mm 394002 Ø17mm 	<p>Brûleurs à flamme douce</p> <ul style="list-style-type: none"> 352890 Ø28mm 352990 Ø38mm 	<p>Fer à souder</p> <ul style="list-style-type: none"> 349241 701633 longue durée 701725 longue durée 256200 701630 707120 702070 	<p>Brûleur à flamme</p> <ul style="list-style-type: none"> 351703 35x5mm 350101 884204 	

Complétez votre kit pour la poignée

Articles dont vous avez besoin pour compléter votre poignée.



348641
BSP 3/8"G



<p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	<p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	<p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	<p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	<p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>	<p>Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m</p>
<p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	<p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	<p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	<p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	<p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>	<p>détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture</p>



Tuyau

Pour plus d'information voir page 48.



Détendeur

Pour plus d'information voir page 51.

Pro 88

Le système de torche robuste



UNE PUISSANCE DE CHAUFFE

PERFORMANTE

La série Pro 88 est utilisée partout dans le monde par les couvreurs professionnels et spécialistes d'étanchéité. Un assortiment de brûleur puissant complète le manche y compris le brûleur en titane.

Le Pro 88 est le système ultime pour les travaux lourds.

Il fonctionne au propane et butane.



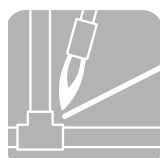
Système



Travaux de précision



Travaux de soudage



Travaux de brasage



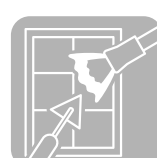
Travaux de chauffe



Travaux thermo-rétraction



Travaux d'étanchéité soudage



Travaux de décapage de peinture



Travail de la tôle

- Manche à double régulateur essentiellement destiné aux brûleurs de plus grande taille
- Comprend un régulateur principal et un régulateur destiné à la veilleuse d'allumage
- Gâchette permettant de passer instantanément de la veilleuse d'allumage à la flamme principale
- Tous les composants métalliques sont fabriqués en laiton de qualité supérieure
- Manche ergonomique
- Fourni sans raccord de tuyau flexible



Caractéristiques techniques	
Pression de service, bar	1,5-8
Poids, g	385
Longueur, mm	205
Hauteur, mm	90

Raccords de tuyaux	Article n°
BSP 3/8"G	348841
M14x1	348842
UNF 9/16"G	348847

Poignée Sievert Pro 88



Gâchette permettant de passer instantanément de la veilleuse d'allumage à la flamme principale



Comprend un régulateur de principal et un régulateur destiné à la veilleuse d'allumage

Veilleuse permettant une économie de gaz



Large gamme de brûleurs pour des applications de puissance

Fonctionne quelles que soient les conditions climatiques



Sievert a un large éventail de

brûleurs en titane

et de tubes coudés

Pro 88

Brûleurs et tubes de coudés

Sievert Pro, tubes coudés

Système



▪ Vaste gamme de tubes coudés fabriqués en laiton de qualité supérieure ▪ Le raccord 770044 en acier inoxydable permet de raccorder deux brûleurs sur un seul tube coudé ▪ Les tubes coudés plus courts de type 3505 et 3509 sont recommandés pour les applications de chauffe à plus petite échelle, par exemple dans le domaine de l'orfèvrerie ▪ Les tubes coudés plus long de type 3506, 3507, 3508, 3510 sont recommandés pour des travaux à plus grande échelle, par exemple pour les travaux d'étanchéité de toitures et les travaux routiers

Tube coudé n°	Length, mm
350601	750
350801	600
350701	500
351001	350
350902 avec crochet de suspension	180
350501	100
770044 raccord pour deux brûleurs	

Brûleurs pour travaux de toiture et autres travaux de chauffe



Système



▪ Brûleurs pour travaux lourds et légers doté d'une flamme extrêmement puissante et résistante au vent permettant d'affronter les conditions climatiques les plus rudes ▪ Idéal pour le séchage, les travaux de toiture, le préchauffage préalable aux travaux de soudage, pour faire fondre la neige/glace et pour tous les travaux de chauffe ▪ Ces brûleurs sont conçus pour un raccordement aux tubes coudés Pro ▪ Pression de service 4 bar

Brûleur grande capacité n°	294202	294302	294402
Diamètre du brûleur Ø, mm	32	35	50
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	2 000	3 350	6 700
Effet thermique, kW	26	43,5	86

Fabriqués en laiton de qualité supérieure.



Brûleur grande capacité n°	293401	296001
Diamètre du brûleur Ø, mm	34	60
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	2 000	8 250
Effet thermique, kW	26	114

Fabriqués en acier inoxydable de qualité supérieure.



Kits brûleurs puissants

Pro 88

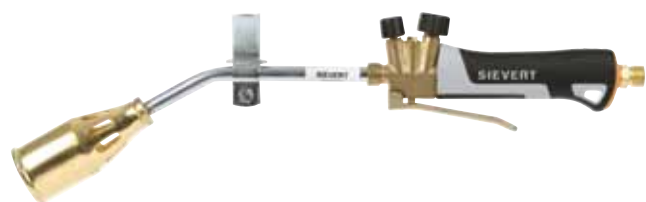


Système



Brûleur n°	345000
Diamètre du brûleur Ø, mm	50
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	6 700
Effet thermique, kW	86

Raccord rotatif pour tuyaux de 5 à 8 m



Caractéristiques techniques	
Diamètre du brûleur Ø, mm	50
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	6 700
Effet thermique, kW	86
Longueur du tube coudé, mm	180

Raccords tuyaux	Art n°
BSP 3/8"G	344441



Caractéristiques techniques	
Diamètre du brûleur Ø, mm	60
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	8 250
Effet thermique, kW	114
Longueur du tube coudé, mm	500

Raccords tuyaux	Art n°
BSP 3/8"G	346041

Spécial torche robuste 6250



Poignée n°	625010	625020
Diamètre du brûleur Ø, mm	56	51
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	4 800	4 800
Effet thermique, kW	57	57
Longueur du tube coudé, mm	400	1460

Raccord tuyau BSP3/8"G

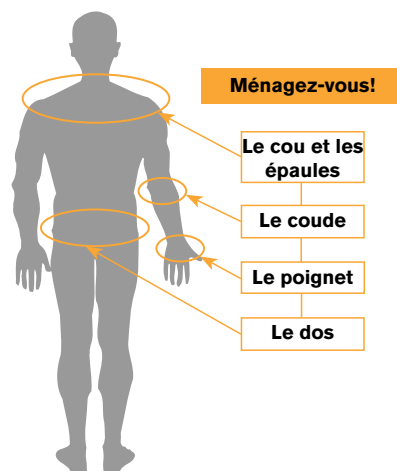


Pro 88

Gamme en titane

Ménagez votre corps!

Pour les longues journées de travail, les conditions climatiques extrêmement rudes, il convient de disposer d'outils prévenant la fatigue. Les brûleurs Sievert en titane sont les plus légers et les plus ergonomiques jamais conçus. Leur poids est 60 % moins élevé que celui des brûleurs en cuivre traditionnels! Ils permettent de réduire considérablement la charge liée aux poids et donc de vous économiser. Pour les brûleurs et tubes coudés séparés, consulter les pages 18 et 19.



Brûleurs en titane puissance et kits

Brûleurs puissants



Système



- Brûleurs pour travaux lourds, légers avec flamme extrêmement puissante et résistante au vent permettant d'affronter les conditions climatiques les plus rudes
- Idéal pour le séchage, la pose de bitume, le brûlis, le préchauffage préalable aux travaux de soudage, pour faire fondre la neige/glace et pour tous les travaux de chauffe
- Ces brûleurs sont conçus pour un raccordement aux tubes coudés
- Pression de service 4 bar

NOUVEAU



Brûleur en titane grande capacité n°	295101	295001	295301	295401	295402
Diamètre du brûleur Ø, mm	34	50	60	70	70
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	2 000	6 700	8 250	12500	12500
Effet thermique, kW	26	86	114	155	155

Fabriqués en titane de qualité supérieure.

Tubes coudés en titane

Système



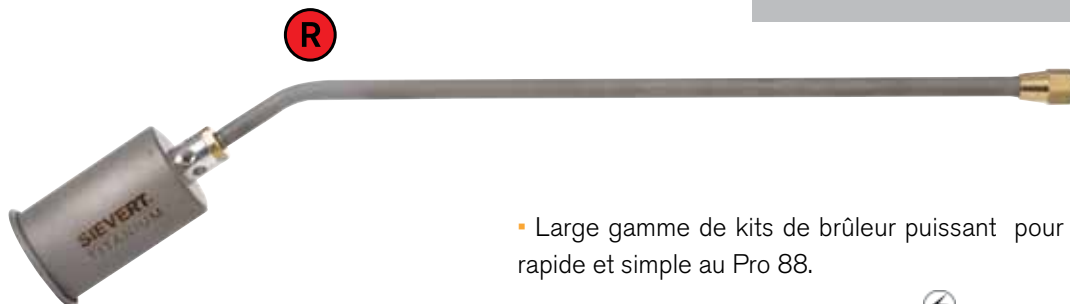
- Gamme de tubes coudés en titane de haute qualité pour se connecter à des brûleurs puissants.



Lance en titane no. d'article	355501	355001	355701	355601
Longueur du tube coudé, mm	100	350	500	750

Kits brûleurs puissants Système

Pro 88



- Large gamme de kits de brûleur puissant pour une connexion rapide et simple au Pro 88.



kit en Titane n°	356301	356401	356101	356701	356501	356001	357001	357002	356601	356201
Longueur du tube coudé, mm,	100	100	350	350	500	500	500	500	600	750
Diamètre du brûleur Ø, mm	34	50	50	60	50	60	70	70	50	50
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	2 000	6 700	6 700	8 250	6 700	8 250	12 500	12 500	6 700	6 700
Effet thermique, kW	26	86	86	114	86	114	155	155	86	86

Kits brûleurs puissants avec poignée

Système



- Kits complets avec brûleurs puissants. Les brûleurs et les lances ne sont pas démontables. Raccord pivotant 717331 et tripiéd 717241 inclus



Brûleur puissant n°	346051	346052	347051	347052
Diamètre du brûleur Ø, mm	60	50	70	70
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bar	8250	6700	12500	12500
Effet thermique, kW	114	86	155	155
Longueur du tube coudé, mm	500	500	500	500

Épilation thermique

Le principe est très simple. Une flamme jaune, riche en oxygène, est passée pendant environ quatre secondes sur le pis de la vache. Elle élimine tous les poils présents sur le pis sans que la vache n'éprouve une quelconque douleur. La flamme est obtenue tout simplement par de petits orifices pratiqués dans un tube coudé. Celui-ci est disponible séparément ou dans l'un des deux kits. Pour cette application, il est indispensable de toujours utiliser du propane pur de manière à garantir une belle flamme jaune exempte de suie.



Tube coudé pour épilation 352001

Tube coudé de 75 cm avec petits orifices pour flamme jaune. À monter sur le manche Pro88 (348841)

Kit d'épilation avec cartouches jetables 762001

Se compose de : tube coudé 352001, manche Pro88, tuyau de 4 mètres 717320, cartouche de propane jetable 220883, déclencheurs 2 bars 265012 et crochet 884105

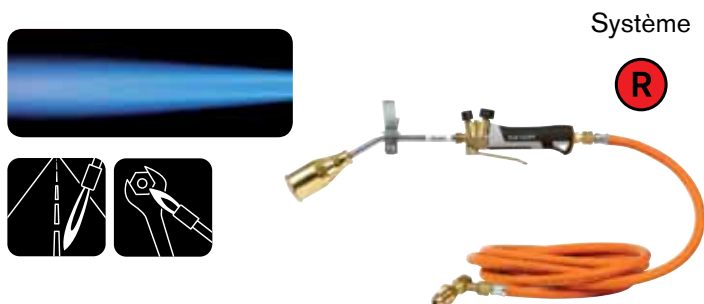
Kit d'épilation pour grande bouteille de gaz 762003

Se compose de : tube coudé 352001, manche Pro88, tuyau de 4 mètres 701294, détendeur Shell avec valve de rupture pour grande bouteille de gaz 306319.

Pro 88

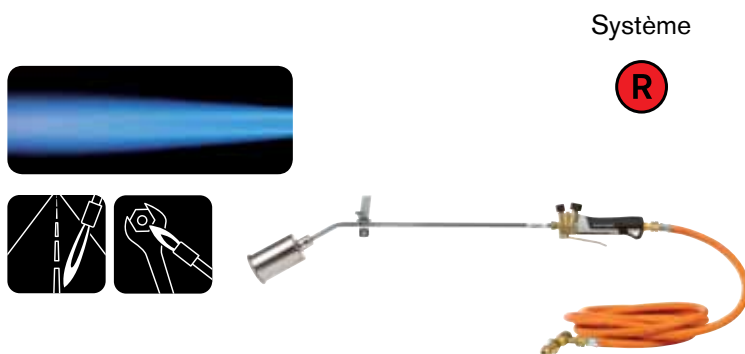
Kits

Kit Turboroofer 50



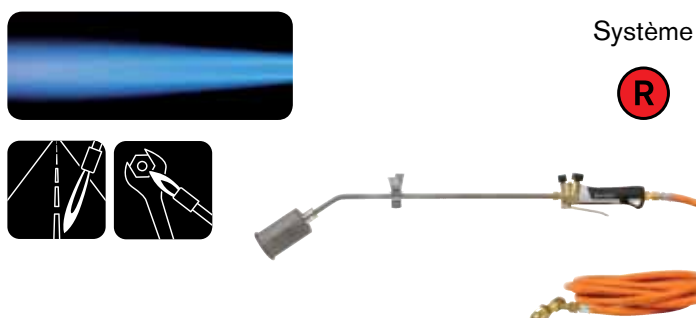
Kit Turboroofer 50 n°	344462
Diamètre du brûleur Ø, mm	50
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bars	6 700
Effet thermique, kW	86
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	10 / 8
Longueur du tube coudé, mm	180
Type de Valve	305409

Kit Turboroofer 60



Kit Turboroofer 60 n°	346062
Diamètre du brûleur Ø, mm	60
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bars	8 250
Effet thermique, kW	114
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	10 / 8
Longueur du tube coudé, mm	500
Type de Valve	305409

Kit Turboroofer 60



Kit turboroofer en titane n°	346053
Diamètre du brûleur Ø, mm	70
Consommation de gaz, g/h à une pression de 4 bars	12 500
Effet thermique, kW	155
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	10 / 8
Longueur du tube coudé, mm	500
Type de Valve	305409

Kit Turboroofer 60



Kit turboroofer n°	500020
--------------------	--------

Ce kit promo est composé de deux brûleurs. Le brûleur 500006 qui a une lance de 55 cm et un godet de 60 mm est conçu pour les grands travaux d'étanchéité, de désherbage, de route, etc.. Le chalumeau 500004 qui a une lance de 18 cm et godet de 50 mm est pour les détails. Le tuyaux a deux raccords 3/8 Gauche et une longueur de 20 mètres (article 770015). Le diamètre est 6,3 mm. Le détendeur, article 309199, donne un pression stable de 4 bar. Deux tri pieds, pour poser les brûleurs au sol, sont inclus, article 717241.

Pro 88

Kits

Pro Titanium Kit

Pro 88



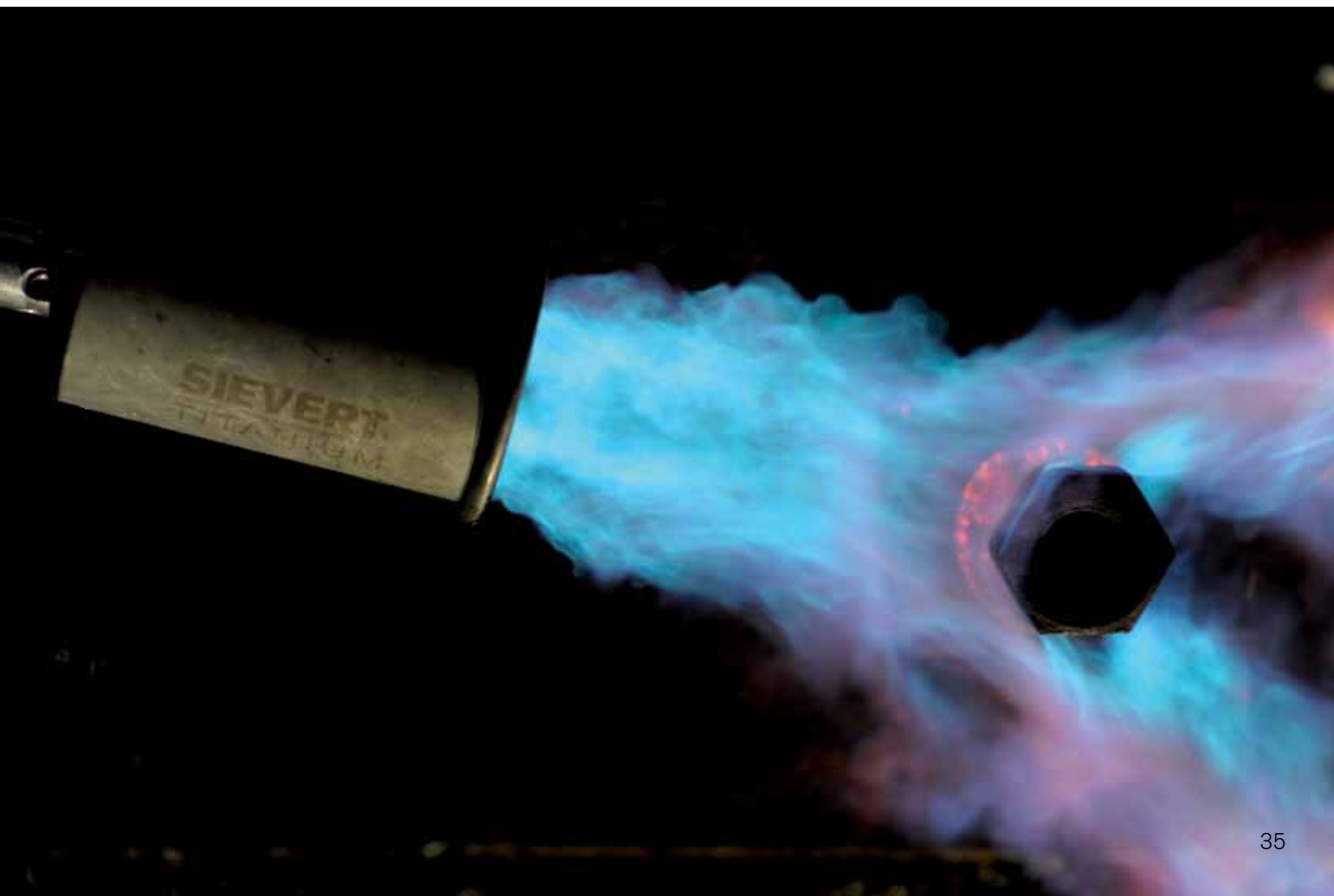
Système



Kit turborofoer n°

349001

Ce kits promo est compose de deux brûleurs en titane. Le tuyaux a une longueur de 20 mètres et est doté de deux raccord 3/8 Gauche (article 770015). Les chalumeaux sont les numéros 356001 et 356401. Le grand brûleur a une lance de 50 cm et le godet de 60 mm, puissance de 114 Kw. Le petit a la lance de 18 cm et godet de 50, puissance 85 Kw. Le détendeur est le 309199, pression fixe de 4 bar. Inclus sont deux tri pieds (article 717241).



Pro 88

Brûleurs à air chaud



PAS DE FLAMME OUVERTE

Brûleurs à air chaud pour travaux de toiture



Système



Avec dispositif de lavage. Air chaud dirigé. Brûleur à air chaud pour chevauchement. Fourni avec la poignée 3488.

Livré avec raccord à l'air comprimé Prêt à l'emploi.



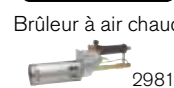
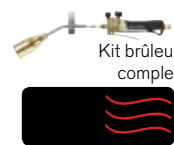
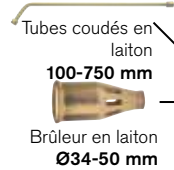
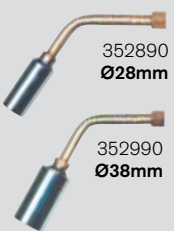
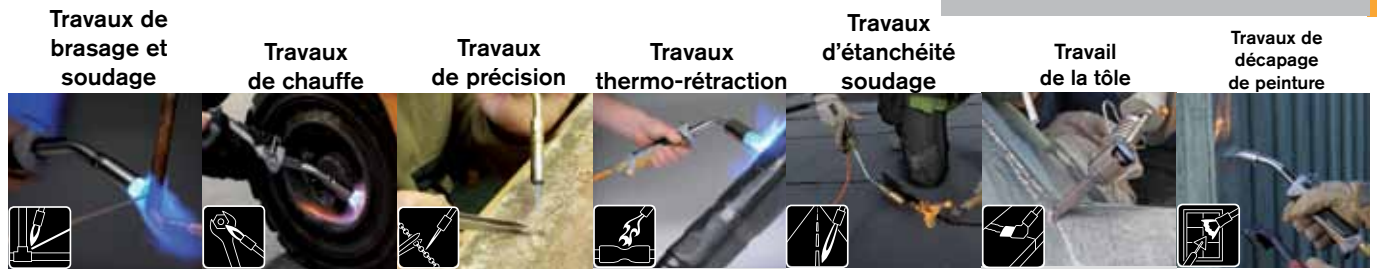
- Brûleurs puissants à air chaud pour travaux de toiture, avec flamme entièrement enrobée, lorsqu'une flamme nue n'est pas envisageable ou pas autorisés
- Ces brûleurs sont suffisamment puissants pour atteindre une vitesse équivalente à celle des appareils à flamme nue tout en bénéficiant d'une consommation de gaz nettement plus faible
- L'utilisation de la chaleur est extrêmement efficace grâce à un flux d'air chaud concentré et dirigé qui permet de travailler très près du matériel
- Tous les brûleurs peuvent utiliser de l'air comprimé pour augmenter leur capacité
- Pression de service 2 et 4 bar

Caractéristiques techniques	298101	298201	298601
Diamètre du brûleur Ø, cm	8	22	16
Consommation de gaz, kg/h à une pression de 2 bar	1,1	2,2	1,1
4 bar avec air comprimé, kg/h (nous conseillons un compresseur 8 bar, 100 L/minute)	1,8	3,6	1,8
Effet thermique à une pression de 2 bar, kW	15	30	15
Effet thermique à une pression de 4 bar, kW	25	50	25
Raccords de tuyaux	BSP 3/8" LG	BSP 3/8" LG	BSP 3/8" LG

Turboset n° **717271**

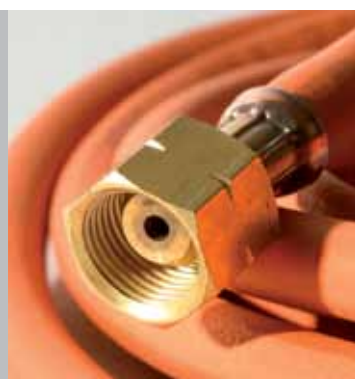
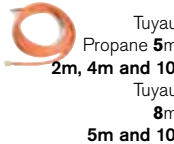
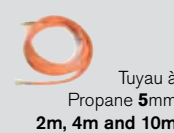
Permet l'utilisation d'air comprimé afin d'augmenter la puissance des brûleurs à air chaud de type 2981 et 2986.





Complétez votre kit pour la poignée

Articles dont vous avez besoin pour compléter votre poignée



Tuyau

Pour plus d'information voir page 48.



Détendeur

Pour plus d'information voir page 51.

Fers à souder

Large gamme pour des solutions uniques



FLEXIBLE

INNOVANT

GAMME DIVERSE



Travail de la tôle

PSI 3380

Système



Pro 95

Système



Pro 3492

Système



Promatic

Système





Système



Fers à souder



- Fer à souder portable conçu pour l'achèvement rapide et facile de la tôlerie
- Fais de titane et d'aluminium de qualité
- Un manche ergonomique pour un plus grand confort
- Allumage piézo-électrique automatique
- Le brûleur intègre un pare-brise efficace qui rend la flamme et le coupe vent totalement enfermé
- Pas de risque de brûler des matières sensible
- La vanne sur la poignée permet un réglage précis de la chaleur émanant de la panne en cuivre
- Panne en cuivre incluse

Manche PSI n°	338030
Consommation de gaz, g/h à Une pression de 2 bar	75
Effet thermique, kW	0,9
Longueur, mm	230
Poids, g	810
Panne en cuivre poids, g	250

Kit fer à souder Portable n° 338093

Livré dans une boîte avec : ▪ 1 PSI 338030 ▪ 2 cartouches Ultragas 220283 ▪ 1 panne en Cuivre 700250 (250g) ▪ 2 gicleurs.

Autonomie de 60 à 90 minutes avec une seule cartouche de 60g!

PSI (Portable Soldering Iron)



Manche ergonomique

A utiliser d'une seule main



De conception légère

Fabrication de haute qualité En titane et aluminium



Panne en cuivre

- Panne de cuivre martelé à froid de haute qualité, cuivre électrolytique



Panne en cuivre n°	700245	700250
Poids, g	245	250

Cartouches de remplacement

- Ultragas 220283 est un mélange de gaz spécial comprenant propane, butane, acétylène et propène. La température de flamme atteint plus de 2100 ° C!

Anti-retour

Caractéristiques techniques n°	220283
Raccord EU	EU 7/16"
Capacité, ml	210



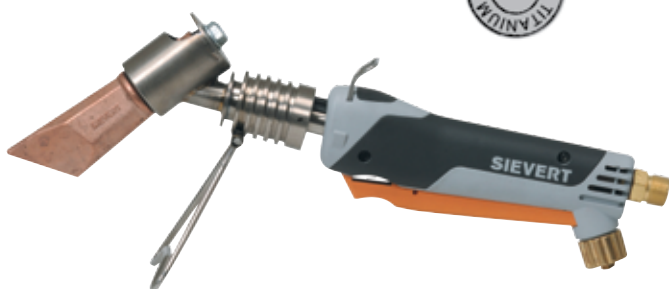
Fers à souder

Large gamme pour des solutions uniques

Fer à souder Promatic 3370



Système



▪ Manche et brûleur : une pièce. Pas démontable. Pour deux pièces, prenez le 700301 et manche 336611

- Fer à souder pour le travail du zinc et de la tôle fait en titane de haute qualité
- Manche ergonomique conçue pour encore plus de confort
- Allumage piézoélectrique automatique
- Le brûleur est doté d'une protection efficace enveloppant la flamme pour une excellente résistance au vent
- Pas de risque de brûler des matières sensibles
- Equipé d'un dispositif de verrouillage pour maintenir la flamme
- La vanne sur la poignée permet un réglage précis de la chaleur émanant de la panne en cuivre
- Pression de service 2 bar

Caractéristique technique	
Consommation de gaz, g/h à Une pression de 2 bar	140
Effet thermique, kW	1,8
Longueur, mm	290
Poids, g	832

Livré sans panne

Raccords de tuyaux	Art n°
BSP 3/8"G	337030
UNF 9/16"G	337037



Ecran de protection contre le vent
Flamme totalement enrobée

Large gamme de panne en cuivre



Connexion de tuyau Tournante, Ce qui évite de traîner le tuyau

Valve permettant le réglage de la flamme précise



▪ Tête de brûleur en titane permettant de transformer votre poignée Promatic en un fer à souder performant

Fer à souder n°	700301
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	140
Effet thermique, kW	1,8
Poids, g	542

Panne en cuivre

▪ Panne en cuivre martelé à froid de haute qualité, cuivre électrolytique



Panne en cuivre n°	700350	700400	700500	700800
Poids, g	350	370	500	800

Panne en cuivre longue durée

▪ Panne en cuivre Longue durée, permet de souder jusqu'à 1500 mètres et d'assurer un transfert de chaleur maximal. Faible consommation de gaz. Pas besoin de nettoyer avec une pierre salmiac

1500 mètres de brasage, Pas de martelage, Aucun dépôt!



Panne en cuivre n°	700353	700550
Poids, g	350	500

Fer à souder pro 95 en titane

Fers à souder

K



Système

K



- Très léger fer à souder combinant un design classique et un maximum de confort avec la technologie moderne du brûleur
- Se combine avec beaucoup de panne en cuivre pour toutes sortes de tôlerie y compris toitures et soudure de gouttières
- Flamme résistante au vent
- Equipé d'un contrôle d'air pour le changement d'une flamme puissante vers une flamme douce
- Il est également équipé d'une connexion pivotante qui permet d'éviter de trainer le tuyau

Caractéristiques techniques	
Consommation de gaz, g/h à Une pression de 2 bar	120
Effet thermique, kW	150
Longueur, mm	250
Poids, g	299
Raccord tuyau BSP 3/8"G	Art n° 770360



Conception de La poignée extrêmement légère

Faite de Titane de haute qualité



Equipé d'un contrôle d'air pour le changement d'une flamme puissante vers une flamme douce

Accessoires



Socle n°	770303
----------	--------

Panne en cuivre

▪ Panne en cuivre martelé à froid de haute qualité, cuivre électrolytique. Sauf pannes 701720 et 701630 : pannes coulées.



Panne en cuivre n°	701720	701630	770331	770332	702070	256200
Poids, g	500	300	350	500	380	800

Panne en cuivre longue durée

▪ Panne en cuivre Longue durée, permet de souder jusqu'à 1500 mètres et d'assurer un transfert de chauffe maximal. Faible consommation de gaz. Pas besoin de nettoyer avec une pierre salmiac

1500 mètres de brasage, Pas de martelage, Aucun dépôt!



Panne en cuivre n°	701633	701725
Poids, g	300	500

Fer à souder

Kits

Kits

Kit de fer à souder



Système

B

▪ Kit portable avec bouteille jetable. La cartouche peut être fixée à la ceinture au moyen d'un crochet. Chaque bouteille possède d'une autonomie d'environ 3 heures. Le kit se compose de 2 bouteilles 220885 d'un mix propane de 430 g, détendeur pour bouteille jetable 265012, crochet de fixation 884105, tuyau de 2 mètres 717321, manche 336611 avec fer à souder 700301, panne 350 gr 700350, petit pot pour flux décapant 757208, petite brosse 757200, pierre ammoniacale 757206 et coffre noir en bois 720106.

Kit de fer à souder n°	337093
Raccord	BSP 3/8"G
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5
Type de valve de rupture	265012
Capacité, g	2 x 430

Kit de fer à souder



Système

B

▪ Kit complet se composant de : manche Promatic 336611 avec fer à souder 700301, panne 350 g 700350, tuyau complet de 4 m 717341, détendeur 2 bars avec valve de rupture 309222, robinet 700001, enrouleur 717031, bouteille de gaz 201219 contenant deux kgs de propane et crochet de suspension 884104

Kit de fer à souder n°	334993
Raccord	3/8"G
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Type de valve de rupture	309222
Capacité, g	2000

Kit de fer à souder



Système

B

▪ Ce kit est livré dans un coffret en bois très costaud. Contenu : détendeur pour grande bouteille SHELL 2 bars 309229, tuyau de 4 mètres 717341, manche Promatic 33661, fer à souder 700301 et panne de cuivre 700350 de 350 g.

Kit de brasage complet pour grande bouteille n°	337201
Raccord	3/8"G
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Type de valve de rupture	309229
Capacité, g	N/A

Kit Pro 86



Système



- Kit complet compose de : bouteille de gaz 201219 remplie de 2 kgs propane, tuyau de 4 mètres 701294, détenteur 2 bars avec valve de rupture 309222, robinet 700001, brûleur 349241 avec panne en cuivre de 500 g (770332) et crochet de suspension 884104.

Kit Pro 86 n°	349300
Raccord	BSP 3/8"G
Panne en cuivre	770332
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Type de valve de rupture	309222
Capacité, g	2000

Kit Promatic couverture-sanitaire



Système



- Ce kit a spécialement été composé pour l'utilisateur qui touche à la zinguerie et à la plomberie. Il convient le manche Promatic 336611, un brûleur cyclonique 333501 de 19 mm, le fer à souder en titane 700301, une panne en cuivre de 350 gr (700350), le tuyau de 4 mètres 717341 et détenteur pour grande bouteille (SHELL) avec valve de rupture à pression fixe de 2 bars, article 309229.

Kit de démarrage Promatic n°	337110
Raccord	BSP 3/8"G
Type de brûleur	333501
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	4 / 5
Type de valve de rupture	309229
Capacité, g	N/A



Fer a souder

Kits

Kit Pro 95



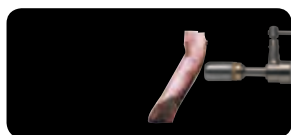
Système

K

▪ Kit composé de bouteille 200417 (non remplie), détendeur avec valve de rupture 309222, tuyau 717321 et manche avec brûleur en titane 770360. Crochet 884104 inclus.

Kit Pro 95 n°	200462
Raccord	3/8"G
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5
Type de valve de rupture	309222
Capacité, g	420

Kit Pro 95



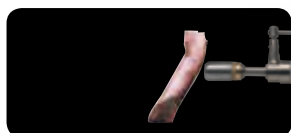
Système

K

▪ Kit avec bouteille rouge 200426 (contenu 420 gr, livré vide) avec tuyau de 2 mètres, chalumeau 770360 Pro95 en titane et panne de cuivre 770331 de 350 gr.

Kit Pro 95 n°	756069
Raccord	3/8"G
Panne en cuivre	770339
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5
Type de détendeur	309122
Capacité, g	420

Kit Pro 95



Système

K

▪ Kit avec bouteille rouge 200426 (contenu 420 gr, livré vide) avec tuyau de 2 mètres, chalumeau 770360 Pro95 en titane et panne de cuivre 770339 (aigué 350 gr).

Kit Pro 95 n°	756070
Raccord	3/8"G
Panne en cuivre	770331
Longueur du tuyau, m / diamètre Ø, mm	2 / 5
Type de détendeur	309122
Capacité, g	420

Nouveau



Fers à souder

Large gamme pour des solutions uniques

Fer à souder 3492



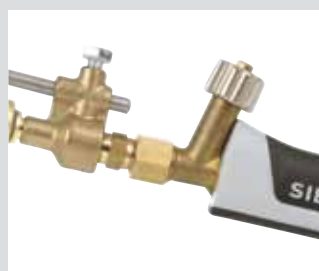
Système



- Fer à souder pour le travail de la tôle et du zinc
- Conception pratique et robuste
- Fourni avec un écran de protection contre le vent
- Livré sans panne de cuivre
- Pression de service 2 bar

Caractéristiques techniques	
Consommation de gaz, g/h à Une pression de 2 bar	260
Effet thermique, kW	3,3

Raccord tuyau n°	Art n°
BSP 3/8"G	349241
M14x1	349242



Conception Pratique et robuste

Flamme précise, ajustable



Accessoires



Brûleur pour souder n°	295501
Consommation de gaz, g/h à Une pression de 2 bar	260
Effet thermique, kW	3,3



Ecran de protection contre le vent n°	708121
---------------------------------------	--------

Panne en cuivre

- Panne en cuivre martelé à froid de haute qualité, cuivre électrolytique. Sauf pannes 701720 et 701630 : pannes coulées.



Panne en cuivre n°	701720	701630	770331	770332	702070	256200
Poids, g	500	300	350	500	380	800

Panne en cuivre longue durée


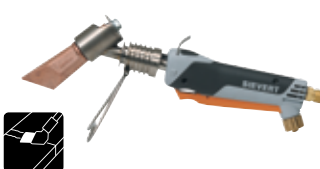


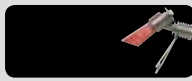





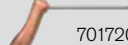

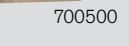
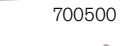






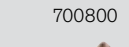
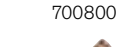
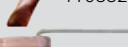


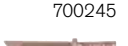


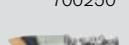
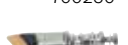






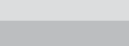

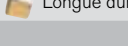
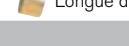
- Panne en cuivre Longue durée, permet de souder jusqu'à 1500 mètres et d'assurer un transfert de chauffe maximal. Faible consommation de gaz. Pas besoin de nettoyer avec une pierre salmiac

1500 mètres de brasage, Pas de martelage, Aucun dépôt!













Panne en cuivre n°	701633	701725
Poids, g	300	500

Fers à souder

PSI	Promatic 3370	Pro 95	Pro 3492
			
			
Fer à souder	Fer à souder	Fer à souder	Fer à souder
 700350	 700350	 701720	 701720
 700500	 700500	 701630	 701630
 700400	 700400	 770331	 770331
 700800	 700800	 770332	 770332
 700245	 700245	 702070	 702070
 700250	 700250	 256200	 256200
 Longue durée 700353	 Longue durée 700353	 701633 Longue durée	 701633 Longue durée
 Longue durée 700550	 Longue durée 700550	 701725 Longue durée	 701725 Longue durée

Complétez votre kit de fer à souder

Articles dont vous avez besoin pour compléter votre kit fer à souder.

		 Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m	 Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m	 Tuyau à propane 5mm 2m, 4m and 10m
Cartouche de gaz jetable Ultragaz 2202	Détendeur à pression ajustable Pour cartouche de gaz	 détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture	 Détendeur à pression ajustable Pour cartouche de gaz	 détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture
		 Détendeur à pression ajustable Pour cartouche de gaz	 détendeur, pression fixe, 2bar, valve de rupture	

Kits de fer à souder



Tuyaux à gaz et accessoires

Large gamme de tuyaux

3 COUCHES DE SECURITE

Les tuyaux à gaz haute pression Sievert sont agréés ISO 3821 / EN 559. Ils résistent également au froid et au gel et ce jusqu'à -30 °C. Les tuyaux flexibles Sievert se composent de 3 couches, une membrane intérieure en caoutchouc noire résistante au gaz, une couche de protection intermédiaire permettant de résister aux pressions de gaz élevées et enfin une couche extérieure orange constituant une protection contre les dommages externes tel que la lumière du soleil et l'ozone.

Les tuyaux à gaz Sievert sont disponibles avec des diamètres internes de 5 ou 6,3 mm et 8 mm sur rouleaux de 50 mètres, ils sont aussi disponibles en kits prêts à l'emploi montés et testés en usine.

Tuyaux à propane

Diamètre 5mm
EN 559 / ISO 3821

Tuyau à propane n°	Raccord tuyau	Raccord poignée	Type de raccord	Longueur, m
853090	-			Rouleau de 50 mètres
717321	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	2
717341	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	4
717431	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	10
701501	BSP 3/8"G	M14x1	Fixe	2
701291	BSP 3/8"G	M14x1	Fixe	4
701261	BSP 3/8"G	M14x1	Fixe	10
717320	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe / Rotatif	2
701294	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe / Rotatif	4
701505	BSP 3/8"G	M14x1	Fixe / Rotatif	2
701290	BSP 3/8"G	M14x1	Fixe / Rotatif	4

Tuyaux à propane pour grands brûleurs

Extra résistant
Diamètre 6.3mm
DIN 4815

Tuyau à propane n°	Raccord tuyau	Raccord poignée	Type de raccord	Longueur, m
770037	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	5
770039	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	8
770038	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	10
770015	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	20

Flexible
Diamètre 8mm
EN 559 / ISO 3821

836990	-			rouleau de 50 mètres
701295	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	5
711511	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe	10
701510	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Fixe / Rotatif	10
711510	BSP 3/8"G	M14x1	Fixe / Rotatif	10

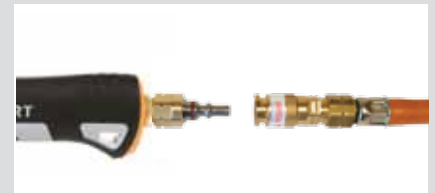
Raccords rapides



Tuyaux et accessoires

Raccords rapides agréés ISO 7289/EN 561

- Double joint de scellage
- Coupure Gaz



Filetage (terme et définition normalisés par ISO):

Conformément à la norme ISO 3253/EN 560, ou des raccords spécifiques à chaque pays: 3/8"G

Art n°	Description	Connexion	Poids,g	Dimension, mm
754213	Raccord rapide OT	G3/8"G OT	77,3	53x21
754214	Coupling pin IT	G3/8"G IT	41,8	47x21
754215	Raccord rapide IT	G3/8"G IT	86,4	52x21
754216	Coupling pin OT	G3/8"G OT	29,3	47,5x15

OT=filetage extérieur IT=filetage intérieur

Raccords de tuyaux fixe

Raccords tuyaux fixe n°	709621	709180	708971	717000	717020
Filetage	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	M14x1	Shell	POL
Tuyau a gaz Ø, mm	5	5 and 8	5 and 8	5 and 8	5 and 8



Raccords de tuyaux pivotants

Raccords tuyaux fixe n°	722001	717331	715161	Collier n°	901359	900477
Filetage	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	M14x1	Tuyau à gaz Ø, mm	5	8 réglable
Tuyau a gaz Ø, mm	5	5 and 8	5 and 8			



Raccords



Raccords n°	Description
770512	Double raccord de réduction, BSP 3/8"G x BSP 3/8"G pour tuyau
770067	Double raccords avec filetage extérieur et filetage intérieur, DIN Kombi
770082	Tuyau pour 770067, longueur 40 cm, DIN Kombi

Robinet



Robinet n°	Description
700001	Robinet de sortie latérale M14-1,5 / BSP 3/8"G. Raccord pivotant pratique.

Détendeurs

Valves de rupture



PLUS DE SÉCURITÉ

PRESSION RÉGULIÈRE

Les détendeurs Sievert sont en laiton ce qui garantit une qualité supérieure ainsi qu'une durée de vie plus longue. Ils ont une capacité élevée et une pression de sortie précise.

Pourquoi utiliser un détendeur?

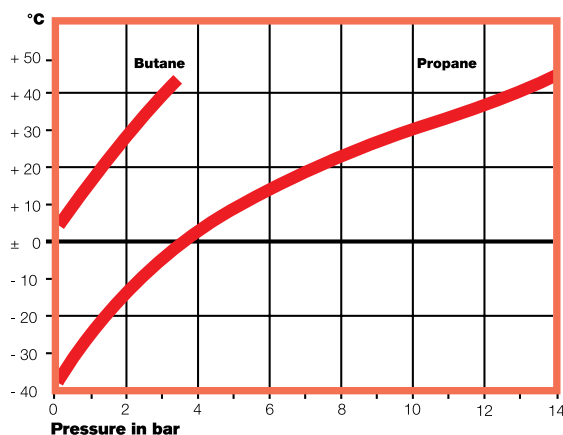
Les brûleurs Pro86/88, tels que les brûleurs cycloniques et la majorité des brûleurs Promatic nécessite une pression constante de 2 bar pour assurer un fonctionnement optimal. D'autres brûleurs peuvent également fonctionner sous pressions plus élevées, mais il reste préférable de réduire la pression en provenance de la bouteille de gaz. L'avantage réside dans le fait que la pression reste identique en été ou en hiver. Le diagramme montre que la pression d'une bouteille de gaz varie avec la température. Si le débit de gaz est élevé, la bouteille refroidit et la pression chute.

Pourquoi utiliser une valve de rupture ?

Une valve de rupture améliore la sécurité en coupant l'apport de gaz en cas de rupture du tuyau ou de détection de fuite. Elle est tout particulièrement recommandée lors d'utilisation de longs tuyaux. Le raccord du tuyau tourne librement sur le logement du manche, ce qui réduit le risque d'emmêlement du tuyau. Les valves de rupture Sievert sont fournies séparément avec différents raccords (série 3054) ou intégrées dans les détendeurs avec différents raccords (3063,3083,3092 et 3093).

Pourquoi utiliser LTS(système de detection de fuite)?

Ce système de test de fuite améliore fortement la sécurité. La soupape LTS est conçu pour détecter les fuites même mineures. Avant tout début de travaux, l'opérateur peut vérifier les fuites dans le système grâce à la soupape LTS. Son utilisation est particulièrement recommandée dans des locaux mal ventilés et en sous-sol. Un régulateur avec système LTS est toujours combiné avec la soupape de rupture d'un tuyau, pour faire encore plus attention aux risques de fuites importantes.



Guide des différents raccords



Nom commerciale

POL

BSP

Italian

DIN-Kombi

Shell

Norme

0.88"-14NGO

3/8"G

W20.0-14G

W21.8-14G

W21.8-14G

Standard

G.9

G.25

G.1

G.5

-

Pays

CZ, DE, NO, PL,
PT, SE

DE, FR, BE, NL,
LU

AT, GR, IT

AT, DE, PL, HU

FR, NL, BE, LU

Détendeurs Valves de rupture

Détendeurs

Détendeurs à pression fixe



Détendeurs n°	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
309121	POL	BSP 3/8"G	2 bar	6 kg/h
309122	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	2 bar	6 kg/h
309124	italien	BSP 3/8"G	2 bar	6 kg/h
309129	Shell	BSP 3/8"G	2 bar	6 kg/h
309175	DIN Kombi	BSP 3/8"G	2 bar	6 kg/h

Détendeurs à pression fixe avec valve de rupture



Détendeurs avec valve de rupture	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
309221	POL	BSP 3/8"G	2 bar	4 kg/h
309222	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	2 bar	4 kg/h
309225	DIN Kombi	BSP 3/8"G	2 bar	4 kg/h
309345	DIN Kombi	BSP 3/8"G	4 bar	12 kg/h
309229	Shell	BSP 3/8"G	2 bar	4 kg/h
309399	Shell	BSP 3/8"G	4 bar	12 kg/h

Détendeurs avec pression réglable



Détendeurs n°	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
306111	POL	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-20 kg/h
306112	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-20 kg/h
306115	DIN Kombi	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-20 kg/h
306119	Shell	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-20 kg/h
Avec manomètre				
308111	POL	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-20 kg/h
308115	DIN Kombi	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-20 kg/h

Détendeurs à pression réglable avec valve de rupture



Détendeurs à pression réglable avec valve de rupture	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
306311	POL	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h
306312	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h
306314	italien	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h
306315	DIN Kombi	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h
306319	Shell	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h
Avec manomètre				
308311	POL	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h
308315	DIN Kombi	BSP 3/8"G	1-4 bar	5-12 kg/h

Détendeurs avec pression réglable Valve de rupture ET LTS

Avec le système de test de fuite connexion	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
306961	POL	BSP 3/8"G	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	1-4 bar	1-2,3 kg/h

Détendeurs avec pression réglable pour cartouche de gaz rechargeable



Détendeurs n°	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
265012	EU 7/16" cartouche	BSP 3/8"G	0-2 bar	-
265033	US 1" bouteille	BSP 3/8"G	0-2 bar	-

Valve de rupture avec raccord pivotant pratique



HFV n°	Connexion	Raccord tuyau	Pression	Capacité maximale
305401	POL	BSP 3/8"G	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	Low 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
305402	BSP 3/8"G	BSP 3/8"G	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305404	italien	BSP 3/8"G	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305405	DIN Kombi	BSP 3/8"G	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305409	Shell	BSP 3/8"G	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h

Manomètre



Manomètre
720730

Pour 3061, 3063, 3081 and 3083

Bouteilles Rechargeables

ÉCONOMIQUE

ÉCOLOGIQUE



Les bouteilles de gaz rechargeables

- Fabriquée en acier de qualité supérieure, intérieur traité contre la corrosion, et extérieur revêtu d'une résine époxyde peinte par poudrage – équipée d'un raccord automatique de robinet et d'une soupape de sécurité intégrée.



Article n°	2000xx	2012xx	201318	200417
Connexion	M14 x1,5	M14 x1,5	Shell	BSP 3/8"G
Poids Total (kg)	1,2	5,7	6,3	3,3
Capacité(kg)	0,34	2,0	2,0	0,45
Hauteur (cm)	28	22	28	36
Soupape de sécurité	Externe	Externe	En soupape	En soupape

Accessoires



Enrouleur de tuyau n°

717031

Enrouleur de tuyau pour bouteille de gaz 2012. Support de tuyau pour le cylindre 2012. Une solution soigneuse et pratique pour le transport du kit poignée et du tuyau.



Crochet de Suspension et n°

884104/884105

884104: Pour l'utiliser avec les bouteilles de gaz: 2000, 2004.
884105: Pour l'utiliser avec les détendeurs: 265012/265033.

Light line



Gamme complète de brûleurs, voir Page 21



Valve n° 871601

Valve Combiné à un tube coudé. Utilisation avec bouteille rechargeable 2000.

Valve n° 881647

Poignée complète avec connexion US. Utilisation avec bouteille jetable 2209 et 2211

Bouteilles Rechargeables



Tube de remplissage et accessoires pour bouteilles de gaz



Tube de remplissage n° 203902

Norme: POL / M14x1,5 pour bouteille 2000 and 2012



Tube de remplissage n° 204402/204403/204405

204402 norme: Shell / M14x1,5 pour bouteille 2000 and 2012
204403 norme: DIN Kombi / M14x1,5 pour bouteille 2000 and 2012
Tube de remplissage n° 204405. Pour bouteille Shell 201318



Tube de remplissage n° 702621

Norme: POL / BSP 3/8"G pour bouteille 2004 and 3960



Tube de remplissage n° 702871

Norme: Shell / BSP 3/8"G pour bouteille 2004 and 3960



Tube de remplissage n° 757007

Norme: DIN Kombi / BSP 3/8"G pour bouteille 2004 and 3960



Tube de remplissage n° 770327

Norme: DIN / BSP 3/8"G pour bouteille 2004 and 3960



Art no 720740

Art no 700001

Art no 769200

Raccord n° 720740/700001//769200

720740: Raccord pour connecter le détendeur POL à la vanne - 700001. norme- POL / BSP 3/8"G. - 769200: Raccord POL / DIN Kombi et Shell.



Robinet n° 770326

BSP 3/8"G Pour bouteille 2004.



Chariot à bouteilles n° 730470

Avec roues en caoutchouc et sangle en nylon comprise.

Testeur de fuite n° 353001

Gaz

Cartouches jetables



QUALITÉ SUPÉRIEURE

SECURITÉ

Gaz Butane - 1925°C

- Cartouches à percer 221093 sans valve mais valve de sécurité incorporée selon norme européenne
- Cartouche 220183 avec adaptateurs pour recharger butajet briquets etc.
- Contient 100% de butane



Ultragas - 2100°C

- Fonctions Anti-Flamme intégrées
- Contient un mélange de propane, butane et propylène.



Powergas - 1925°C

- Cartouches jetables avec valve automatique
- Contient un mélange de gaz ou 35% de propane et 65% de butane



PSI



Système

EN 417:2012

Article n°

Connexion

Poids(g)

Capacité (g)

Capacité (ml)

Gaz mixture

ADR

Standard

221093

220183

220283

220583

220383

220483

Percable

Tube de remplissage

EU (7/16")

EU (7/16")

EU (7/16")

EU (7/16")

280

256

110

337

257

450

190

168

60

210

175

336

350

330

210

380

300

600

Butane

Butane

Propane /
Propylène /
Butane

Propane /
Propylène /
Butane

Propane /
Butane

Propane /
Butane

UN 2037

UN 2037

UN 2037

UN 2037

UN 1950

UN 1950

EN 417

EN 417

EN 417

EN 417

EN 417

EN 417



Sécurité

Gaz à usage unique

Le remplissage des cartouches à gaz se fait avec le plus grand soin. Sur la ligne de production. Un contrôle du poids automatisé se fait pour chaque cartouche. Cette dernière sera ensuite immergée dans un bain d'eau à 55 ° C pendant trois minutes, ce test permet de constater s'il y'a fuite de gaz . Si la cartouche ne pèse pas le bon poids ou s'il y'a fuite lors des test, elle est automatiquement retirée puis jetée de la ligne de production.

“Les différentes étapes de sécurité garantissent que chaque cartouche est de la plus haute qualité, et qu'elle est sûr d'utilisation. Nous avons des mesures de sécurité uniques au sein de notre nouvelle usine qui nous permettent d'offrir les meilleurs produits a nos clients”

MAPP® et du gaz Ultramapp - 2400°C Pour souder, le brasage et la chauffe

- Sûr, plus rapide, moins cher et plus facile à
- Insensible aux chocs
- Écologique sans mélange de gaz toxiques



Prime de propane de qualité - 1925°C

- Adapté à la plupart des applications de soudure et brasage



Système

Article n°	220685	221183	220885	220983
Connexion	EU (7/16")	US (1")	EU (7/16")	US (1")
Poids(g)	536	1200	536	1200
Capacité (g)	405	400	405	400
Capacité (ml)	750	788	750	788
Gaz mixture	Propylene/Butane	Propylene	Propane/Butane	Propane
ADR	UN 2037	UN 1077	UN 2037	UN 1978
Standard	EN 417	EN 12205	EN 417	EN 12205

Powerjet

Le chalumeau professionnel

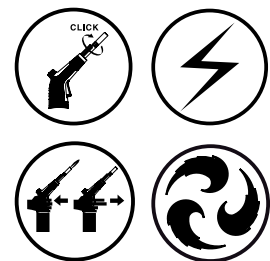
FLEXIBLE

PROFESSIONNEL

FIABLE

La flexibilité est le mot clé pour décrire cet outil SIEVERT du fait de sa légèreté et de sa maniabilité. Ces chalumeaux répondent aussi bien aux besoins du professionnel qu'à celui du particulier. Grâce à leurs caractéristiques uniques, les powerjets sont les brûleurs les plus sophistiqués et puissants pour les travaux de brasage tendre ou fort, de retrait, de chauffe ou de démontage.

Le POWERJET SIEVERT fonctionne au propane pur, butane, mélange de propane/butane, Sievert ultragaz (un mélange anti-retour très efficace) et pour un niveau de chaleur extrême notre MAPP® et Ultramapp.



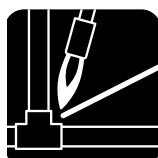
Systèmes



Travaux de précision



Travaux de soudage



Travaux de brasage



Travaux de chauffe



Travaux thermo-rétraction



Travaux d'étanchéité soudage

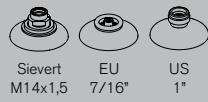


Travaux de décapage de peinture

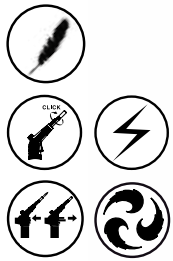


Travail de la tôle

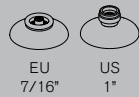
Powerjet



Système



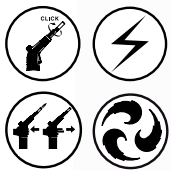
Metaljet



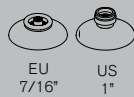
Système



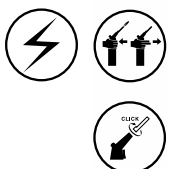
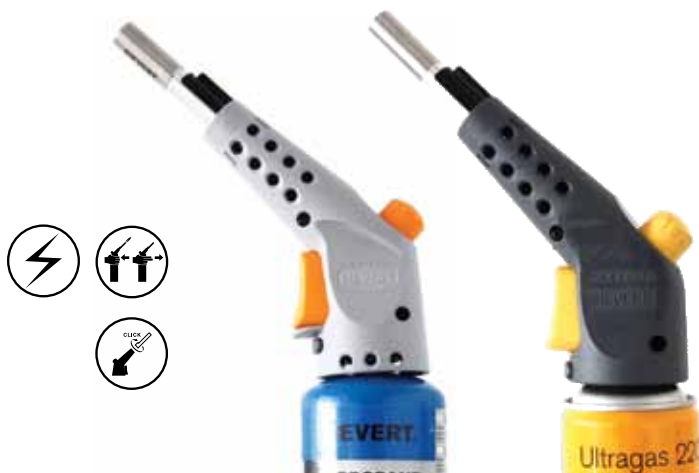
Heavy Duty



Easyjet



Système



Powerjet

Le chalumeau professionnel



Travaux de Précision

Travaux de soudage

Travaux de Brazage

Travaux de Chauffe

Travaux Thermo-rétraction

Travaux d'étanchéité soudage

Travaux de décapage de peinture

- Le chalumeau le plus puissant et efficace sur le marché
- Cette poignée ergonomique est à la fois durable et fiable
- Allumage piézoélectrique automatique (jusqu'à 30 000 allumages)
- Le déclencheur on / off évite le gaspillage de gaz
- Anti-retour permet une utilisation dans toutes positions (360 °)
- Large gamme de brûleurs interchangeables
- Remplacement des buses simple
- Conçu pour une utilisation avec MAPP® et également approprié pour être utilisé avec du propane, Ultramapp et Ultragaz.

Caractéristiques techniques

Pression de service, bar	2
Poids, g	290
Longueur, mm	180
Hauteur, mm	80



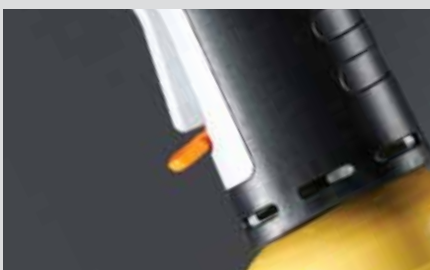
Powerjet 2535



Avec prise en main confortable ergonomique

Déclencheur on / off prévient le gaspillage de gaz

Aucune émission de gaz à moins qu'il ne soit équipé de son brûleur



Nouveau verrouillage de la gâchette qui donne une flamme continue, pour une utilisation en mode mains libres

Nouvelle protection contre les chutes



Nouveau mode de réglage, pour flamme précise dû à la soupape qui tourne à seulement 270 °

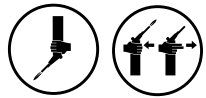
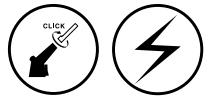
Nouvelle allumage (orange) piézo cale couvercle de protection



Powerjet



Système



Connexions:



Sievert
M14x1,5

EU
7/16"

US
1"



Powerjet	253502	253511	253547
Brûleur inclus	870601	870601	870701
Diamètre du brûleur Ø, mm	14	14	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	170	170	230
Effet thermique, kW	2,2	2,2	2,9
Connexion	M14x1,5	EU	US
Cartouche de gaz	Non incluse	Non incluse	Non incluse

Powerjet Kit tuyau



Tuyau avec soupape pour Powerjet 253501 et 253502. Le powerjet et la bouteille ne sont pas inclus.

Kit tuyau	701262
Longueur, m	2
Diamètre tuyau Ø, mm	5
Connexion poignée	M14x1
Connexion soupape	BSP 3/8"G

Powerjet 2535 brûleurs interchangeables



Brûleur
À dard
870201

Brûleur
standard
870401

Brûleur
cyclonique
870601

Brûleur
cyclonique
870701

Brûleur
à air-
chaud
870801

Brûleur-
flamme
tendre
871001



Précision



Brasage doux



Chauffe



Brasage



Décapage



Thermo-rétraction

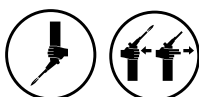
Powerjet

Le chalumeau professionnel

Metaljet



Heavy Duty



Connexions:



EU
7/16"

US
1"

Système



Travaux de précision

Travaux de soudage

Travaux de brasage

Travaux de chauffe

Travaux thermo-rétraction

Travaux d'étanchéité - soudage

Travaux de décapage de peinture

- Le Metaljet est une torche robuste
- Allumage automatique Piézoélectrique Fiable (jusqu'à 30 000 allumages)
- Déclencheur on / off Prévient le gaspillage de gaz
- Anti-retour permet une utilisation dans toutes les positions (360 °)
- Une gamme complète de six brûleurs facilement interchangeables
- Remplacement des buses simple
- Conçu pour une utilisation avec Ultramapp ainsi qu'avec du propane, pression de service 2 bar

Metaljet	215512	223512
Brûleur inclus	Cyclone 870701	Cyclone 870701
Diamètre du brûleur Ø, mm	16	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	230	230
Effet thermique, kW	2,9	2,9
Connexion	EU	US
Cartouche de gaz	Non incluse	Non incluse

Metaljet 2155 – Avec brûleurs interchangeables



Brûleur À dard 870201

Brûleur standard 870401

Brûleur cyclonique 870601

Brûleur cyclonique 870701

Brûleur à air-chaud 870801

Brûleur-flamme tendre 871001



Précision



Brasage doux



Chauffe



Brasage



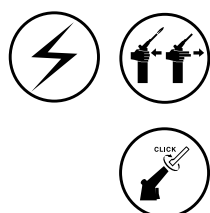
Décapage



Thermo-rétraction

Easyjet 2235 brûleur interchangeable

Easyjet



Connexion:



EU 7/16"

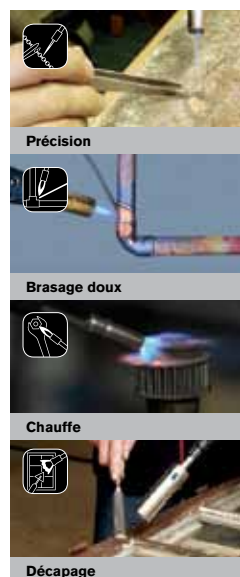


Système

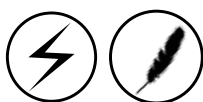


- Manche en composite léger
- Développé pour des applications tel que le brasage tendre, desserrage de boulons, le décapage, l'allumage de barbecue
- Accompagnée du brûleur standard 8704, pression de service 1,5 bar

Easyjet n°	223511
Brûleur inclus	Standard 870401
Diamètre du brûleur Ø, mm	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 1,5 bar	70
Effet thermique, kW	0,9
Connexion	EU
Cartouche de gaz	220383 inclus



Easyjet 2295 brûleur fixe



Connexion:



EU
7/16"

US
1"

Système



- Manche simplifiée avec piézo
- Brûleur standard fixe
- Comprend le Sievert Powergas
- Développé pour des applications tel que le brasage tendre, desserrage de boulons, décapage, allumage de barbecue, la cuisson, pression de service 1,5 bar

Easyjet n°	229501	229557
Brûleur inclus	Standard 870401	Standard 870401
Diamètre du brûleur Ø, mm	16	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 1,5 bar	70	70
Effet thermique, kW	0,9	0,9
Connexion	EU	US
Cartouche de gaz	Non incluse	Non incluse



Powerjet

Le chalumeau professionnel

Kits



Système



- Kit Powerjet combiné avec 1 Ultragas 220583. Convient pour la chauffe, le brasage et le brasage tendre.

Powerjet Kit n°	253512
Diametre du Brûleur Ø, mm	14
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	170
Effet thermique, kW	2,2
Brûleur Cyclonique	8706
Connexion	EU
Cartouche de gaz	220583



Système



- Ce kit a été composé pour les petits travaux de toiture. Il peut notamment s'agir d'inspections ou des petites réparations. Le brûleur à air chaud fourni (article 870801) convient aux endroits difficiles ou délicats (coupoles, etc.). Contient Metaljet 215512, brûleur à flamme douce 871001, brûleur à air chaud 870801, deux bouteilles de propane mixe 220885 et pied de stabilisation.

Kit Metaljet n°	215585
Connexion	EU
Metaljet	215512
Brûleur	870801
Brûleur	871001
Cartouche de gaz	220885

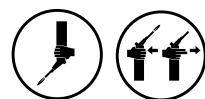


Système



- Kit en coffret, qui contient le Metaljet 215512 (raccord EU-) avec un brûleur cyclonique 870701, deux bouteilles UltraMapp 220685 et un pied pour stabiliser le total. Le coffret dispose également d'espaces de rangement pour les autres brûleurs compatibles avec le Metaljet, de manière à ranger l'ensemble des outils dans un seul coffret en plastique robuste.

Kit Metaljet n°	215563
Connexion	EU
Metaljet	215512
Brûleur	870701
Brûleur	870201
Cartouche de gaz	220685

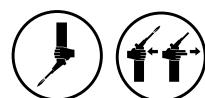


Système



- Le kit Powerjet 213520 se compose: d'une poignée 233502 munis d'un brûleur cyclonique 870601 et d'une bouteille rechargeable 200019, tout cela dans un coffre à outils métalliques 763012.

Kit Powerjet n°	213520
Diamètre du Brûleur Ø, mm	14
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	170
Effet thermique , kW	2,2
Brûleur Cyclonique	8706
Connexion	US
Cartouche de gaz	200019



Système



- Kit similaire au 213520, mais avec une nappe à souder 415061 et un remplisseur 204402.

Kit Powerjet n°	213525
Diamètre du Brûleur Ø, mm	14
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	170
Effet thermique , kW	2,2
Brûleur Cyclonique	8706
Connexion	US
Cartouche de gaz	200019



Système



- Kit Easyjet combiné avec un Powergas 220483. Convient pour la chauffe et le brasage tendre.

Easyjet n°	223511
Diametre du Brûleur Ø, mm	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 1,5 bar	90
Effet thermique , kW	1,2
Burner	8704
Connection	EU

Powerjet

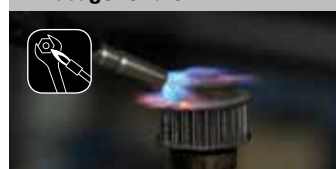
Brûleurs interchangeable



Précision



Brasage tendre



Chauffe



Brasage



Découpage



Thermo-rétraction

Brûleur À dard 870201



- Pour petit travaux de brasage
- Procure une flamme stable et précise

Brûleur standard 870401



- Pour travaux de brasage tendre et autre emploi de chauffe
- Flamme puissante Stable et précise

Brûleur cyclonique 870601



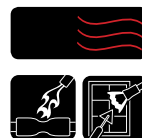
- Pour travaux de brasage fort et tendre
- Flamme rotative qui tourne autour du tube de manière uniforme

Brûleur cyclonique 870701



- Pour brasage fort et tendre
- Brûleur puissant et efficace à diamètre élevé
- Conçu pour le gaz Ultramapp

Brûleur à air chaud 870801



- Pour travaux de retrait et de décapage
- Flux d'air chaud puissant et résistant au vent

Brûleur-flamme tendre 871001



- Pour travaux de retrait et de chauffe
- Flamme douce puissante et résistante au vent



Système



Brûleur n°

Diamètre du Brûleur Ø, mm

Consommation de gaz une pression de 2 bar

Effet thermique, kW une pression de 2 bar

Ø max du tuyau à souder, mm

Ø,max du tuyau à brasier mm

870201

870401

870601

870701

870801

871001

15

16

14

16

38

24

40

90

170

230

130

230

0,5

1,2

2,2

2,9

1,7

3,5

10

18

40

50

-

22

-

-

18

20

-

-



Turbojet

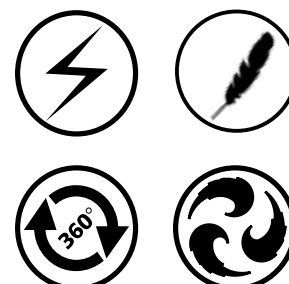
Torche facile à utiliser avec brûleur pivotant pour travailler les mains libres

AUCUN RISQUE DE FLAMME

PIVOTANT À 360°



Pour toutes sortes de brasage, et applications de chauffe. Disponible avec raccord européen ou américain, avec ou sans allumage piézo.



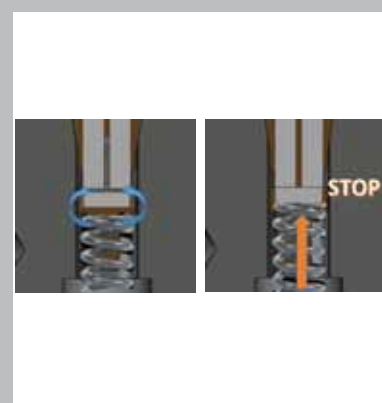
Système



50% plus léger



Pivote 360° pour des endroits difficilement à atteindre



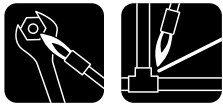
Sécurité double stop

Torches Turbojet pivotantes

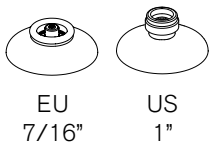
Turbojet



Torche pivotante Jumelle



Connexions:



EU
7/16"

US
1"



Système

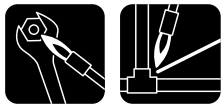


- Pour le brasage de tubes jusqu'à Ø 25 mm

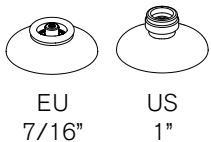
Caractéristiques techniques	
Pression de travail, bar	0-3,5
Diamètre du Brûleur Ø, mm	14x2
Consommation de gaz, gr/h	590
Effet, thermique, kW	7,6
Brasage tendre Ø max, mm	60
Brasage Ø max, mm	25

Raccord robinet	
EU 7/16" avec piezo	Art n° 264112
US 1" avec piezo	264133

Torche pivotante Simple



Connexions:



EU
7/16"

US
1"



Système



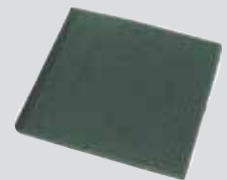
- Pour tous types de brasage, brasage tendre et applications de chauffe

Caractéristiques techniques	
Pression de travail, bar	0-3,5
Diamètre du Brûleur Ø, mm	14
Consommation de gaz, gr/h	295
Effet, thermique, kW	3,8
Brasage tendre Ø max, mm	40
Brasage Ø max, mm	18

Raccord robinet	
EU 7/16" avec piezo	Art no. 261012
US 1" sans piezo	262033
US 1" avec piezo	261033

Nappe de soudure

Permet de protéger murs et sol lors de travaux de soudure. Permet la préservation de la chaleur et de gagner du temps. Pour des températures allant jusque 760 ° C.



Nappe de soudure n°	415061
Dimension	25x25 cm

Permet de protéger murs et sol lors de travaux de soudure. Permet la préservation de la chaleur et de gagner du temps. Nappe de soudure façonnable. Pour des températures allant jusque 700 ° C.



Nappe de soudure en aluminium n°	415062
Dimension	33x50 cm



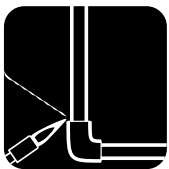
Handyjet

La nouvelle torche multi-usage



ALLUMAGE PIÉZO

ANTI-RETOUR DE FLAMME



Travaux de soudage



Travaux de chauffe



Travaux de décapage de peinture

Versatilité est le mot-clé pour notre nouveau chalumeau. De nombreuses applications possibles: soudure, décapage de la peinture, de dégivrage, la cuisine, allumer le BBQ, et bien d'autres applications de chauffe.

Nouveau brûleur unique

Le nouveau handyjet a un brûleur à fonctions multiples avec une flamme efficace et stable, résistante au vent. Le brûleur est conçu avec un tube de préchauffage, qui chauffe le gaz avant la combustion. Par conséquent, on obtient une flamme stable et sans des jetées (système anti-retour).



Handyjet

Nouveau



Cartouches de gaz non incluses.
Pour les kits avec des cartouches de gaz incluses voir en bas de la page.

Article n°	228101	228201	228301
Diamètre du Brûleur Ø, mm	20	20	20
Consommation de Gaz, gr/h	140	140	80
Effet thermique, kW	1,8	1,8	1,0
Allumage-Piézo	Non	Oui ⚡	Oui ⚡
Raccord de la cartouche	EU (7/16")	EU (7/16")	Cartouche percable

Sievert Handyjet 2281, 2282 et 2283



Protection contre la chute, pour une sécurité et durabilité maximale



Allumage piézo et nouveau bouton de réglage précis



Prise ergonomique et confortable

Handyjet Kits



Article n°	228202	228203	228302	228303
Diamètre du Brûleur Ø, mm	20	20	20	20
Consommation de Gaz, gr/h	140	140	80	80
Effet thermique, kW	1,8	1,8	1,0	1,0
Allumage-Piézo	Oui	Oui	Oui	Oui
Raccord de la cartouche	EU (7/16")	EU (7/16")	Pierceable	Pierceable
Cartouche de gaz incluse	220384	220384 x 2	221093	221093 x 2

Gaz

Cartouches recommandées



Nom	Butane	Powergas
Art n°	221083	220383
Raccord	Percable	EU (7/16")
Capacité (ml)	350	300
Mix	Butane	Propane / Butane

Butajet

Système de torche rechargeable

PORTATIF

RECHARGEABLE



Brûleur Butajet 430000



- Procure une flamme précise et réglable, idéal pour la cuisine, l'allumage de barbecues et de bougies, ainsi que pour les petits travaux de brasage
- Allumage piézo automatique
- Léger
- Modèle en polymère de qualité supérieure
- Température de flamme 1300 °C
- Autonomie de 60 minutes par recharge

Brûleur pistolet Butajet 432000



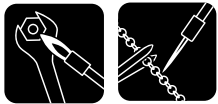
- Procure une flamme précise et réglable, idéal pour la cuisine, l'allumage de barbecues et de bougies, ainsi que pour les petits travaux de brasage et de retrait
- Allumage piézo automatique
- Léger
- Manche ergonomique en caoutchouc
- Support de sécurité amovible
- Température de flamme 1300 °C
- Autonomie de 220 minutes par recharge

Brûleur Butajet 435000



- Procure une flamme précise et réglable, idéal pour cuisiner, allumer, faire fondre de la glace ainsi que pour les travaux de brasage et de retrait
- Allumage piézo automatique
- Léger
- Flamme la plus puissante des brûleurs pistolets Butajet
- Contrôle séparé du combustible et de l'air
- Température de flamme 1350 °C
- Autonomie de 200 minutes par recharge

Allumeur Micro-jet 423000



- Procure une flamme précise, stable et concentrée, idéal pour faire fondre de la neige/glace, allumage des barbecues, bougies et tous les petits travaux de chauffe
- Allumage piézo automatique
- Léger
- Remplissage avec l'allumeur butane ou la recharge comprise
- Température de flamme 1300 °C
- Autonomie de 20 minutes par recharge

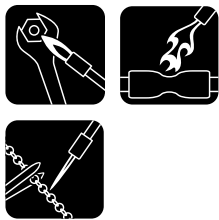
Allumeur Turbo Lite 420001



- Procure une flamme précise, stable et concentrée, idéal pour dégivrer les serrures de vélos ou voitures, pour le camping ou comme allume-cigare
- Allumage piézo automatique
- Léger
- Sécurité enfant automatique
- Température de flamme 1300 °C
- Autonomie de 30 minutes par recharge

Kit de brasage Butajet 410001

- S'utilise pour de petites réparations de voitures et camions, téléviseurs et radios, pour des travaux d'orfèvrerie, des applications électroniques, air conditionné, travaux de retrait et autres applications de chauffe
- Allumage piézo automatique
- Portable et polyvalent
- Puissance 30-100 watts
- Température de flamme 1300 °C



- Puissance de 30-100 Watts
- Autonomie de 120 min par remplissage



Kit de soudure premium 412001



- Puissance 30-100 watts
- Niveau visible de combustible
- autonomie de 210 min par remplissage



Cartouche jetable

- Cartouche jetable avec fermeture automatique
- Contient 100% de butane
- Pour rechargement de la ligne Butajet



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	220183
Raccord	Tube de remplissage
Poids, g	256
Capacité, g	168
Capacité, ml	330
Cartouche	Jetable

Désherbeur

Élimine les mauvaises herbes par voie thermique

FACILE

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Désherbeur



Élimine les mauvaises herbes par voie thermique

- Facile à utiliser — ménagez vos genoux et votre dos
- Écologique — pas de produits chimiques
- Allumage automatique — fonctionne sans allumette

Désherbeurs n°	223001	223101	223097
Consommation Gaz, g/h	300	400	400
Longueur, mm	770	700	700
Poids, g	750	750	750
Raccords	EU	Sievert	US

Passez délicatement le brûleur 5 cm au-dessus des mauvaises herbes. La plante est chauffée, mais pas brûlée. La chaleur a pour effet l'éclatement des cellules végétales et la mort de la plante par dessèchement. Ce processus peut être facilement contrôlé en pinçant une feuille entre deux doigts. Une empreinte digitale vert foncé doit apparaître.



Mauvaise herbe. Chauffer. 2-3 jours plus.

Après 2-3 jours, les mauvaises herbes sont entièrement fanées et peuvent être balayées. Le traitement est plus efficace au printemps lorsque les mauvaises herbes sont encore de petite taille. Normalement, les mauvaises herbes de petite taille disparaissent déjà après un traitement. L'herbe, les dents-de-lion et autres mauvaises herbes vivaces nécessitent un traitement répété tout au long de la saison.

RESTAURATION



Reconditionnement de décrasse-meule

Une meule usée ou encrassée perd de sa capacité de meulage. Les décrasse-meules Sievert permettent de remettre les meules à neuf et d'épargner ainsi des frais substantiels. Le manche robuste offre une bonne prise en main.

Les rouleaux se composent de dents en forme de U fabriquées en acier trempé suédois. Grâce à une méthode spéciale de trempage, les dents confèrent à votre meule la structure idéale.

Le carter assure la protection du visage et des mains contre les projections de la meule. Le choix du décrasse-meule dépend de la taille, de la largeur et de la vitesse de votre meule. Voir tableau ci-dessous.



Décrasse-meule n°	361208	361108	361008
Meule Ø max, mm	500	500	200
Largeur max, mm	102	63	38
Vitesse Max m/s	50	50	30



Rouleau pour décrasse meule n°	701012	701002	700992
Convient pour n°	361208	361108	361008
Ø, mm	56	55	36
Largeur Ø, mm	65	39	21

Toiture

Une gamme complète d'outils et de machines de soudage à air chaud



Machines de soudage à air chaud

Que ce soit pour souder des membranes à base de bitume modifié tels que le SBS et l'APP ou des membranes en plastique tels que le TPO ou le PVC en utilisant de l'air chaud, Sievert offre une gamme complète de machines de soudage à air chaud.

Soudure de bitume Modifié



Souduse électrique à air chaud TW 5000



Souduse électrique/GPL à air chaud
Pour détails

Soudure plastique



Souduse électrique à air chaud
TW 5000



Souduse électrique à air
chaud DW2000

DW 2000

Outil de soudage électrique le plus puissant du marché

PUISSANT

ERGONOMIQUE



Le DW2000 est spécialement conçu pour réaliser les travaux les plus difficiles avec précision et facilité. Sa conception révolutionnaire rend cet appareil léger et facile à manipuler.

Système



Affichage LED de série pour un aperçu précis de la température

Température entièrement réglable



Manche ergonomique en matériaux tendre pour un Confort de travail optimal son faible poids réduit la fatigue

En cas d'utilisation prolongée



Mécanisme de refroidissement automatique pour une utilisation en toute sécurité et pour une durée de vie prolongée du moteur et de l'élément chauffant

Moteur sans balai pour des performances optimales et une qualité supérieure

Modèle:

DW 2000

Outil de soudage n°	Art no.
Tension	292001



Outil de soudage électrique DW2000

Caractéristiques techniques DW 2000

Tension	230 V ~ Fréquence (50/60 Hz)	Puissance	2000 W
Température	150°C - 600°C tout réglable	Longueur	330 mm, Ø 48 mm
Débit d'air	I 205 l/min II 270 l/min	Poids	780 g
Pression pneumatique	I 3000 Pa II 4000 Pa	Affichage	Digital LED
Décibel	65 dB	Longueur du câble	3 m



Livré dans un coffret en plastique

Buses

Buses à large fente pour les pistolets à air chaud Sievert. Construction en inox. Haute qualité. Diamètre universel 32 mm. Livrés en emballage PET blister.



Buses n°	297305	297320	297321	297322	297340	297380
Description	Réduction	Fente angulaire	Fente angulaire	Fente angulaire	Fente angulaire	Fente angulaire
Dimension	5 mm	20x2 mm	20x2 mm	20x2 mm	40x2 mm	80x2mm

Elément chauffant



Elément chauffant n°	297201
Voltage	230 V

Rouleaux de pression et accessoires de soudage

Développés pour un travail parfait

Rouleaux de pression en silicone



Rouleaux en silicone avec roulements à billes pour le recouvrement par soudage, axe vissé, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, bras unilatéral.

Réf.	Dimension Rouleau mm	Poids g	Modèles
297512	Ø 33 x 28	155g	Droit
297513	Ø 33 x 45	240g	Droit
297514	Ø 33 x 45	240g	Angle 45°
297515	Ø 33 x 90	350g	Droit

Rouleaux de pression en acier



Rouleaux de pression en acier pour le soudage sous pression à froid et pour les lés en bitume. Doubles roulements à billes, axe vissé, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, bras unilatéral.

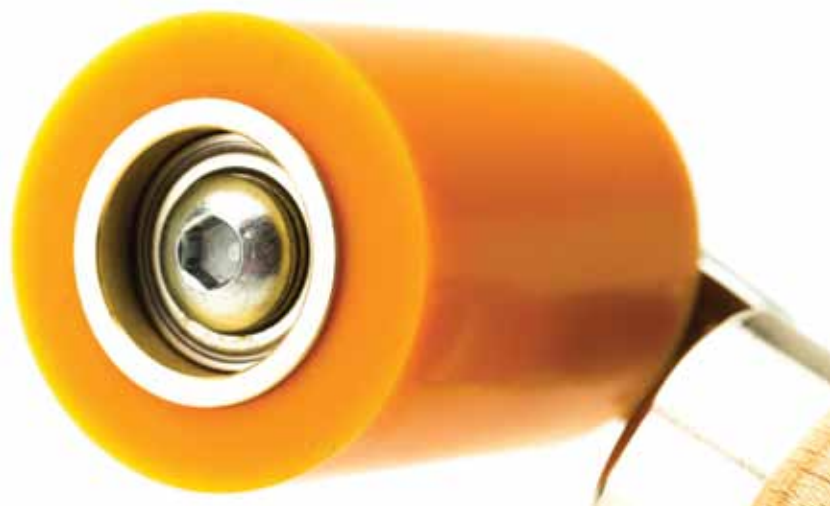
Réf.	Dimension Rouleau mm	Poids g	Modèle
297531	Ø 40 x 40	490g	Droit
297532	Ø 40 x 60	625g	Droit

Rouleaux de pression en Téflon (Pour usage sur TPO)



Rouleaux de pression anti adhésifs pour le recouvrement par soudage. Doubles roulements à billes, axe vissé, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, bras unilatéral.

Réf.	Dimension Rouleau mm	Poids g	Modèle
297521	Ø 33 x 28	165g	Droit
297522	Ø 33 x 45	365g	Droit



Rouleau de pression en métal



Rouleau de pression en métal extra fin pour le soudage des feuilles en PVC et l'installation de revêtements de sols. Roulements à billes, rouleau métallique bombé extra fin, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression.

Réf.	Dimension Rouleau mm	Poids g
297541	Ø 34 x 6	195g

Rouleau de pression en laiton



Rouleau de pression en laiton pour cordons de soudure. Roulement à billes, rouleau en laiton bombé extra fin, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression.

Réf.	Dimension Rouleau mm	Poids, g
297542	Ø 28 x 6	145g

Crochet de test



Angle de 90°, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression, embout optimisé.

Réf.	Longueur mm	Poids, g
297551	250	100g



TW 5000

Soudeuse électrique à air chaud pour une application de haute qualité

PUISSANTE

FACILE À OPÉRER



La Sievert TW 5000 a été conçue avec l'utilisateur au centre de ses préoccupations. C'est la soudeuse à air chaud la plus polyvalente, la plus fiable, la plus puissante et la plus facile à manipuler du marché.

La Sievert TW 5000 permet de souder toutes les membranes de toit synthétiques existantes (plastique, caoutchouc et bitume).

La longue expérience de Sievert dans le domaine de la fabrication de brûleurs pour toitures, combinée à une conception industrielle ultramoderne, a débouché sur la fabrication d'une nouvelle soudeuse professionnelle facile à utiliser !



Concept unique à quatre roues motrices qui procurent un résultat sans pli

Moteur puissant et efficace et le système d'entraînement efficace lui permettent de gravir des côtes jusqu'à 30°

Roues distinctes à roulement libre pour le transport



Ecran numérique facile à manipuler, avec écran indiquant température, vitesse et voltage

Fonctionne sur du 400V ou 230V

Composants électroniques fabriqués selon les normes industrielles les plus strictes



Ventilateur puissant pour une vitesse maximale

Poignée réglable en acier

Démarrage / arrêt automatique lorsque la buse à air chaud est engagée/ désengagée



Soudeuse électrique à air chaud

Caractéristiques techniques TW 5000			
Température	40°C - 650°C entièrement réglable	Longueur du Câble	90 cm
Vitesse	0 - 7m/min entièrement réglable	Dimensions	56 x 38 x 25 cm
Débit d'air	0 - 48 l/s entièrement réglable	Poids (8kg inclus)	30 kg
Affichage	Numérique à LED	Déclaration de conformité	CE
Décibels	70 dB		



Tous les modèles sont livrés dans un solide coffre en acier

Modèles Sievert TW 5000

Modèle 2990

- Chevauchement en PVC membranes de toit synthétiques



Soudure plastique

Modèle 2991

- Chevauchement de bitume et membranes de toit synthétiques



Soudage bitume modifié

TW 5000 no.	299001	299005	299047	299101
Tension	400 V ~	220-230 V ~	220-230 V ~	400 V ~
Puissance	6300 W	5000 W	6300 W	6300 W
Intensité	16 A	22 A	28 A	16 A
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Largeur de la buse	55 mm			90 mm
Largeur du joint	40-55 mm			70-100 mm

Informations sur le propane

Sievert au propane

Le nom officiel de ce que nous appelons communément propane est gaz de pétrole liquéfié, ou propane. Le propane est composé d'un mélange de propane, de propylène et d'un complément odoriférant, et éventuellement de butane. Ce sont des gaz obtenus par raffinage du pétrole. À une température normale, le propane est à l'état gazeux, mais sous pression, il s'agit d'un gaz à l'état liquide. En général, le propane est distribué dans des bouteilles en acier résistant à la pression élevée. En revanche, si la proportion de butane ajouté est élevée, il peut être conditionné dans des cartouches de gaz plus légères.

Propane et sécurité

Les fuites de propane constituent un risque d'incendie.

Le propane est plus lourd que l'air.

Le propane consomme de l'air au cours de son évaporation.

Il y a deux points essentiels à respecter afin de prévenir les accidents. 1. Éviter les fuites. 2. Assurer une bonne ventilation. Une fuite de propane peut s'enflammer et provoquer un incendie ou, dans le pire des cas, une explosion. Le robinet de la bouteille doit toujours être fermé quand elle n'est pas utilisée. Il faut également veiller à placer la bouteille en position verticale et, si possible, au niveau du sol. En effet, le propane est plus lourd que l'air et peut donc s'accumuler dans les caves, les niches... Une bonne ventilation est primordiale quand on travaille à l'intérieur puisque la flamme consomme de l'oxygène. Un manque d'oxygène peut entraîner une combustion incomplète et engendrer ainsi la formation de monoxyde de carbone. Le monoxyde de carbone est un gaz insidieusement mortel.

Propane et efficacité

Le propane possède un pouvoir calorifique très important et libère une grande quantité d'énergie.

Il est en outre facile à stocker et à transporter.

Une grande quantité de combustible ne requiert qu'un espace limité et est ainsi facile à stocker ou à transporter. Le propane forme un mélange liquide avec l'air lorsque la proportion de propane se situe entre 2 et 10 %. Lorsque le gaz passe de l'état liquide à l'état gazeux, le volume est multiplié par 250. En d'autres termes, son rendement énergétique est élevé. Le propane peut être stocké presque indéfiniment sans devenir inutilisable.

Propane et environnement

Le propane n'est pas toxique et ne contient aucun additif dangereux. Il ne pollue ni l'air, ni l'eau.

Le propane ne libère pas de gaz de combustion toxiques, mais uniquement du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau. Le gaz n'est pas salissant, ne produit pas de suie, n'est pas corrosif et ne provoque pas la corrosion du fer ou des autres métaux. Il ne contient ni du plomb, ni des métaux lourds. En d'autres termes, le propane est un combustible respectueux de l'environnement. Le seul additif qu'il contient est une substance fortement odoriférante destinée à signaler une fuite. Normalement, le propane est inodore.

Propane et manutention

Travaillez dans des zones bien ventilées.

Évitez de placer les bouteilles de gaz à proximité d'une source de chaleur.

Veillez à ce que les bouteilles soient maintenues verticalement pendant le transport.

Le propane est d'usage propre et sûr. Il vous sera néanmoins nécessaire de vérifier régulièrement robinets et raccords à la recherche de fuites éventuelles. Souvenez-vous également que le propane est environ 1,5 fois plus lourd que l'air. Ceci signifie qu'une bonne ventilation est nécessaire au-dessus ainsi qu'au-dessous des zones où le gaz est stocké ou utilisé. La ventilation est également importante pour assurer une bonne combustion. Assurez-vous que la bouteille de gaz est utilisée à la température idéale. Si vous comptez utiliser le combustible à une température inférieure à 0 °C, n'utilisez pas de butane, car il ne se gazéifiera pas.

Propane et feu

Éteignez toujours un feu de propane avec un extincteur à poudre, jamais à l'eau.

En cas d'incendie à proximité, déplacez les bouteilles de gaz vers un endroit sûr.

Si possible, fermez le robinet de la bouteille.

Les bouteilles d'acier comportent une soupape de sécurité qui s'ouvre si la pression augmente trop. Ceci peut se produire en cas d'incendie à proximité de la bouteille. La soupape empêche l'explosion de la bouteille. Il est important que la bouteille de gaz soit stockée verticalement pour garantir le fonctionnement de la soupape de sécurité. Un robinet fermé arrête également les écoulements incontrôlés de gaz lorsque le tuyau est endommagé.

Propane et matériel

Ne laissez jamais une personne non formée utiliser le matériel.

N'utilisez que des pièces spécifiques pour le propane. Accordez une attention toute particulière aux robinets et raccords.

N'utilisez jamais de robinets, brûleurs ou tuyaux autres que ceux qui ont été spécialement conçus pour le propane. Les tuyaux Sievert sont conformes à la nouvelle norme EN 559. Le tuyau à gaz est composé d'une couche interne de caoutchouc étanche au propane et d'une couche de renfort et d'une couche extérieure résistante à l'air et à l'usure. Tous les équipements mentionnés dans ce catalogue sont fabriqués à partir de matériaux qui résistent au propane et sont conçus pour réduire au strict minimum les risques de fuites.

Propane et contrôles

Assurez-vous que vous disposez du matériel adapté au travail à effectuer.

Vérifiez que vous avez bien serré tous les robinets et raccords.

Inspectez régulièrement l'étanchéité du matériel.

Lisez les instructions avant l'utilisation et respectez les consignes de sécurité. Utilisez de l'eau savonneuse ou un liquide spécial pour détecter d'éventuelles fuites au niveau des robinets. Les tuyaux à gaz doivent être vérifiés avec beaucoup de soin et remplacés en cas de défaut quelconque. Pliez le tuyau pour détecter toute craquelure. Les tuyaux exposés à la lumière du soleil s'usent plus rapidement que ceux utilisés à l'intérieur.

Propane et stockage

Le propane n'est pas affecté par les longues périodes de stockage.

Veillez à toujours débrancher le matériel fixé à la bouteille. Stockez la bouteille dans un endroit bien ventilé.

Évitez le stockage de bouteilles de gaz dans des espaces chauds. En revanche, les températures sous 0 °C sont parfaitement sûres pour le stockage. Assurez-vous que la ventilation est correcte. En principe, le propane peut être stocké indéfiniment dans son réservoir sans que sa qualité en soit affectée. N'oubliez pas d'enlever tout raccord avant de stocker l'appareil. Pour extraire le propane du système, il convient d'abord de fermer le robinet de la bouteille, et ensuite les autres vannes du système. En procédant de la sorte, vous éviterez tout écoulement de gaz au moment où vous remettrez le système en service.

Débit d'une bouteille de propane

Lorsque le propane passe de la phase liquide à la phase gazeuse, il faut de la chaleur. Celle-ci provient du liquide même, de la bouteille et de l'air environnant. Le propane liquide et la bouteille refroidissent, ce qui entraîne une baisse de pression à l'intérieur de la bouteille.

Caractéristiques techniques du propane et du butane

	Butane	Propane
Formule chimique	C ₄ H ₁₀	C ₃ H ₈
Densité à 15°C	Plus lourd que l'air	Plus lourd que l'air
À l'état gazeux	2.40 kg/m ³	1.85 kg/m ³
À l'état liquide	0.58 kg/l	0.51 kg/l
Point d'ébullition à une pression atmosphérique normale	-2°C	-42°C
Pression du gaz à -20 °C	0	1.5 bar
Pression du gaz à 0 °C	0	4 bar
Pression du gaz à +20 °C	1.3 bar	7.5 bar
Rendement énergétique	49.5 MJ/kg 12.6 kWh/kg	50.4 MJ/kg 12.8 kWh/kg
Quantité d'air nécessaire à la combustion	12.0 m ³ /kg	12.2 m ³ /kg
Température maximale de la flamme avec de l'air	1925°C	1925°C
Limite d'explosibilité du gaz dans l'air	1.5 - 8.5%	2.1 - 9.5%

Gaz LPG

Pour les gros brûleurs et en particulier lors d'un usage prolongé, la bouteille doit être de taille suffisante pour maintenir une pression de service constante. Lors de l'utilisation de gros brûleurs ou de brûleurs consommant beaucoup de gaz, il faut veiller à ce que la bouteille soit suffisamment grande pour fournir la quantité de gaz requise, compte tenu de la diminution de température. Le tableau ci-dessous donne un exemple de la quantité maximale de gaz utilisable en une heure de temps à une pression de service de 2 bars. Les conditions de cet exemple sont : gaz=propane, bouteille de 11 kg, consommation de gaz continue pendant une heure, et température de l'air et de la bouteille.

Temperature	+20°C	0°C
Bouteille pleine 11 kg propane	3.8 kg	1.6 kg
Bouteille demi-pleine 5,5 kg propane	1.9 kg	0.85 kg

Pour les gros brûleurs, vous aurez besoin de grandes bouteilles avec une quantité de gaz suffisante ou il vous faudra chaîner plusieurs bouteilles.

Température de la flamme

En théorie, la température maximale atteinte par la flamme au propane est de 1925 °C. Dans la pratique, il n'est pas possible de chauffer un objet à cette température. La température possible dépend de la taille de l'objet, de la dispersion de chaleur, de la capacité du brûleur à transférer la chaleur, de la taille du brûleur et de la durée de chauffe de l'objet. Le choix du brûleur dépend donc du travail effectué.

Point de fusion des soudures

Soudure	Température
Etain	190 - 280°C
Aluminium brasage tendre	380°C
Aluminium brasage fort	580°C
Argent	610°C
Cuivre phosphore	720°C
Bronze	860°C

Point de fusion des métaux

Métal	Température
Plomb	327°C
Zinc	419°C
Aluminium	658°C
Argent	961°C
Or	1063°C
Cuivre	1084°C

Schéma de comptabilité

Code d'application

Vue sur les produits qui se complètent



Soudage/Brasage



Chauffe

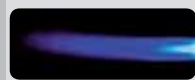


Précision

Promatic



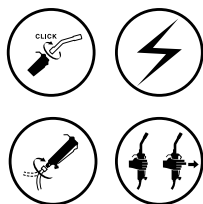
Brûleur cyclonique pour soudage et brasage tendre



Brûleur pour soudage tendre



Brûleur à dard



336611 BSP 3/8"G
336628 M14X1



Grande bouteille de gaz



Raccord connexion: Shell, POL, DIN Kombi, Italian



Tuyau à Propane Ø 5, 6,3 8mm



Pro 86



Brûleur cyclonique pour soudage et brasage tendre



Brûleur pour soudage tendre



Brûleur pour soudage tendre et joaillerie



348641

Pour Pro 86



Pour Pro 86



Brûleur pour soudage tendre



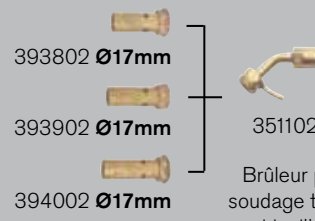
Pro 88



348841



348641/348841 BSP 3/8"G
348642/348842 M14X1



Brûleur pour soudage tendre et joaillerie

Bouteilles et cartouches raccordées connexion:



Powerjet



Brûleur cyclonique pour soudage et brasage tendre



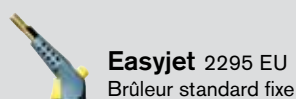
Brûleur à flamme douce
Brûleur standard



Brûleur à dard



2535



Easyjet 2295 EU
Brûleur standard fixe



Thermo-rétraction



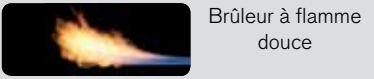
Etanchéité/soudage



Couverture et zinguerie

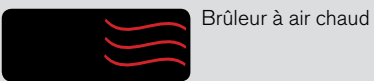


Décapage



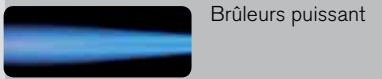
Brûleur à flamme douce

334891 **Ø28mm**
334191 **Ø38mm**
334791 **Ø50mm**



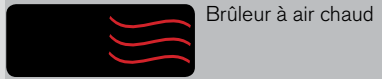
Brûleur à air chaud

335990 **Ø25mm**
334990 **32x15mm**
333401 **Ø38mm**



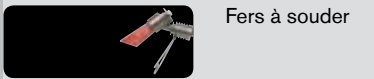
Brûleurs puissant

335002 **Ø40mm**
335602 **Ø60mm**
335102 **Ø50mm**
335302 **Ø60mm**
337302 **Ø60mm**



Brûleur à air chaud

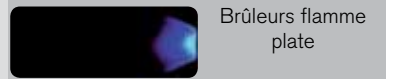
335890 **32x15mm**



Fers à souder

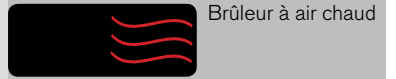
Fer à souder 337030
700301
700250
700350
700400
Longue durée 700550

Fer à souder portable 338030
700245
700500
700800
Longue durée 700353



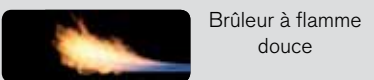
Brûleurs flamme plate

334501 **40x8mm**



Brûleur à air chaud

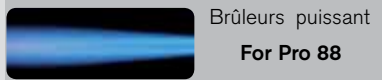
334990 **32x1,5mm**
333401 **Ø38mm**



Brûleur à flamme douce

Pour Pro 86

352890 **Ø28mm**
352990 **Ø38mm**



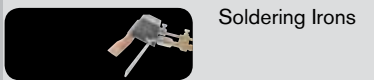
Brûleurs puissant
For Pro 88

295101 **Ø34mm**
295001 **Ø50mm**
295301 **Ø60mm**
295402 **Ø70mm**

294102 **Ø28mm**
294202 **Ø32mm**
293401 **Ø34mm**
294302 **Ø35mm**
294402 **Ø50mm**

Tubes Coudés Titane
355501-100mm
355001-350mm
355701-500mm
355601-750mm

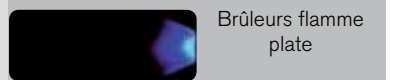
Tubes Coudés Laiton
100mm-350501
350mm-351001
500mm-350701
600mm-350801
750mm-350601



Soldering Irons

For Pro 86
Fer à souder 349241
708121
701633 Longlife
701800
701630

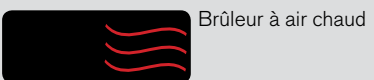
295501
701725 Longlife
256200
707120
702070



Brûleurs flamme plate

For Pro 86

351703 **35x5mm**



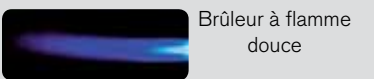
Brûleur à air chaud

870801 **Ø38mm**



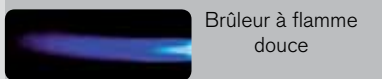
Brûleur à air chaud

870801 **Ø38mm**



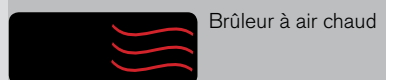
Brûleur à flamme douce

871001 **Ø24mm**



Brûleur à flamme douce

871001 **Ø24mm**



Brûleur à air chaud

716941 870801 **Ø38mm**

Index de recherche

Art no.	Catégorie de produit	Page	Art no.	Catégorie de produit	Page	Art no.	Catégorie de produit	Page
2000xx	Bouteilles Rechargeables	52	295301	Pro 88	32	309221	Détendeurs	51
2000xx	Bouteilles Rechargeables	52	295401	Pro 88	32	309222	Détendeurs	51
200426	Bouteilles Rechargeables	52	295402	Pro 88	32	309225	Détendeurs	51
200460	Pro 86	24	296001	Pro 88	30	309229	Détendeurs	51
200461	Pro 86	24	292001	DW 2000	77	309345	Détendeurs	51
200462	Fers à souder	44	297305	DW 2000	77	309399	Détendeurs	51
200463	Fers à souder	24	297320	DW 2000	77	333301	Promatic	12
203902	Bouteilles Rechargeables	53	297322	DW 2000	77	333401	Promatic	13
204402	Bouteilles Rechargeables	53	297340	DW 2000	77	333501	Promatic	13
204403	Bouteilles Rechargeables	53	297380	DW 2000	77	333601	Promatic	13
213520	Powerjet	63	297380	DW 2000	77	334001	Promatic	12
213525	Powerjet	63	297405	DW 2000	77	334191	Promatic	12
215512	Metaljet	60	297512	Rouleaux	78	334301	Promatic	12
215563	Metaljet	62	297513	Rouleaux	78	334401	Promatic	12
215585	Metaljet	62	297514	Rouleaux	78	334501	Promatic	15
219741	Pro 86	21	297515	Rouleaux	78	334791	Promatic	12
219742	Pro 86	21, 24	297521	Rouleaux	78	334891	Promatic	12
220283	Cartouches jetables	54	297522	Rouleaux	78	334990	Promatic	13
220383	Cartouches jetables	54	297531	Rouleaux	78	334912	Promatic	16
220483	Cartouches jetables	54	297532	Rouleaux	78	334915	Promatic	16
220583	Cartouches jetables	54	297541	Rouleaux	79	334951	Promatic	17
220685	Cartouches jetables	55	297542	Rouleaux	79	334953	Promatic	17
220885	Cartouches jetables	55	297551	Rouleaux	79	334993	Fers à souder	42
220983	Cartouches jetables	55	298101	Pro 88	36	335002	Promatic	14
221093	Cartouches jetables	54	298201	Pro 88	36	335102	Promatic	14
221183	Cartouches jetables	55	298601	Pro 88	36	335302	Promatic	14
223001	Déssherbeur	72	299001	TW 5000	81	335402	Promatic	14
223101	Déssherbeur	72	299005	TW 5000	81	335602	Promatic	14
223097	Déssherbeur	72	299047	TW 5000	81	335890	Promatic	13
223511	Powerjet	62	299101	TW 5000	81	335990	Promatic	13
228101	Handyjet	69	305401	Détendeurs	51	335991	Promatic	15
228201	Handyjet	69	305402	Détendeurs	51	336611	Promatic	11
228202	Handyjet	69	305404	Détendeurs	51	336617	Promatic	11
228203	Handyjet	69	305405	Détendeurs	51	336628	Promatic	11
228301	Handyjet	69	305406	Détendeurs	51	337030	Fers à souder	40
228302	Handyjet	69	305409	Détendeurs	51	337037	Fers à souder	40
228303	Handyjet	69	306111	Détendeurs	51	337093	Fers à souder	42
229501	Powerjet	61	306112	Détendeurs	51	337094	Fers à souder	16
229515	Powerjet	61	306115	Détendeurs	51	337110	Fers à souder	43
253511	Powerjet	59	306119	Détendeurs	51	337201	Fers à souder	42
253512	Powerjet	62	306311	Détendeurs	51	337302	Promatic	14
253547	Powerjet	59	306312	Détendeurs	51	338030	Fers à souder	39
256200	Fers à souder	41	306314	Détendeurs	51	338093	Fers à souder	39
261012	Turbojet	67	306315	Détendeurs	51	344441	Pro 88	31
261033	Turbojet	67	306319	Détendeurs	51	344462	Pro 88	34
262033	Turbojet	67	306961	Détendeurs	51	345000	Pro 88	31
264112	Turbojet	67	306962	Détendeurs	51	346041	Pro 88	31
264133	Turbojet	67	308111	Détendeurs	51	346051	Pro 88	33
265012	Détendeurs	51	308115	Détendeurs	51	346052	Pro 88	33
265033	Détendeurs	51	308311	Détendeurs	51	346053	Pro 88	34
293401	Pro 88	30	308315	Détendeurs	51	346062	Pro 88	34
294202	Pro 88	30	309121	Détendeurs	51	347052	Pro 88	33
294302	Pro 88	30	309122	Détendeurs	51	348641	Pro 86	21
294402	Pro 88	30	309124	Détendeurs	51	348642	Pro 86	21
295001	Pro 88	32	309129	Détendeurs	51	348647	Pro 86	21
295101	Pro 88	32	309175	Détendeurs	51	348841	Pro 88	29

Index de recherche

Art no.	Catégorie de produit	Page	Art no.	Catégorie de produit	Page
348842	Pro 88	29	700800	Fers à souder	34
348847	Pro 88	29	700992	Décrasse-meule	73
349241	Fers à souder	46	701002	Décrasse-meule	73
349242	Fers à souder	46	701012	Décrasse-meule	73
349300	Fers à souder	43	701261	Tuyaux à gaz et accessoires	48
350101	Pro 86	22	701290	Tuyaux à gaz et accessoires	48
350501	Pro 86	22	701291	Tuyaux à gaz et accessoires	48
350601	Pro 88	30	701294	Tuyaux à gaz et accessoires	48
350701	Pro 88	30	701295	Tuyaux à gaz et accessoires	48
350801	Pro 88	30	701501	Tuyaux à gaz et accessoires	48
350902	Pro 86	22	701505	Tuyaux à gaz et accessoires	48
351001	Pro 88	30	701510	Tuyaux à gaz et accessoires	48
351102	Pro 86	22	701522	Décrasse-meule	73
351703	Pro 86	23	701532	Décrasse-meule	73
352403	Pro 86	23	701542	Décrasse-meule	73
352503	Pro 86	23	701630	Fers à souder	35, 36
352890	Pro 86	22	701633	Fers à souder	35, 36
352990	Pro 86	22	701720	Fers à souder	35, 36
355001	Pro 88	30	701725	Fers à souder	35, 36
355501	Pro 88	32	702070	Fers à souder	35, 36
355601	Pro 88	32	702621	Bouteilles Rechargeables	53
355701	Pro 88	32	702871	Bouteilles Rechargeables	53
356001	Pro 88	33	708121	Pro 86	46
356101	Pro 88	33	709180	Tuyaux à gaz et accessoires	49
356201	Pro 88	33	709621	Tuyaux à gaz et accessoires	49
356301	Pro 88	33	711510	Tuyaux à gaz et accessoires	48
356401	Pro 88	33	711511	Tuyaux à gaz et accessoires	48
356501	Pro 88	33	715161	Tuyaux à gaz et accessoires	48
356601	Pro 88	33	716941	Promatic	18
356701	Pro 88	33	717000	Tuyaux à gaz et accessoires	49
361008	Décrasse-meule	73	717020	Tuyaux à gaz et accessoires	49
361108	Décrasse-meule	73	717031	Bouteilles Rechargeables	53
361208	Décrasse-meule	73	717241	Promatic	18
393802	Pro 86	22	717271	Pro 88	27
393902	Pro 86	22	717281	Promatic	18
394002	Pro 86	23	717320	Tuyaux à gaz et accessoires	48
394102	Pro 86	23	717321	Tuyaux à gaz et accessoires	48
410001	Butajet	71	717331	Tuyaux à gaz et accessoires	48
412001	Butajet	71	717341	Tuyaux à gaz et accessoires	48
415061	Accessoires	18	717431	Tuyaux à gaz et accessoires	48
415062	Accessoires	18	720106	Accessoires	18
420001	Butajet	71	720730	Détendeurs	51
423000	Butajet	71	720740	Bouteilles Rechargeables	53
430000	Butajet	70	722001	Tuyaux à gaz et accessoires	49
432000	Butajet	70	754206	Tuyaux à gaz et accessoires	49
435000	Butajet	70	754210	Tuyaux à gaz et accessoires	49
645000	Détendeurs	51	754213	Tuyaux à gaz et accessoires	49
700001	Bouteilles Rechargeables	53	754214	Tuyaux à gaz et accessoires	49
700245	Fers à souder	39	754215	Tuyaux à gaz et accessoires	49
700250	Fers à souder	39	754216	Tuyaux à gaz et accessoires	49
700301	Promatic	40	756069	Fers à souder	44
700350	Fers à souder	40	756070	Fers à souder	44
700353	Fers à souder	40	757007	Bouteilles Rechargeables	53
700400	Fers à souder	34	769200	Bouteilles Rechargeables	53
700500	Fers à souder	34	770015	Tuyaux à gaz et accessoires	48
700550	Fers à souder	34	770036	Tuyaux à gaz et accessoires	48

770037	Tuyaux à gaz et accessoires	48
770038	Tuyaux à gaz et accessoires	48
770039	Tuyaux à gaz et accessoires	48
770044	Pro 88	30
770067	Tuyaux à gaz et accessoires	49
770082	Tuyaux à gaz et accessoires	49
770303	Soldering Irons	41
770326	Bouteilles Rechargeables	53
770327	Bouteilles Rechargeables	53
770360	Fers à souder	41
770512	Tuyaux à gaz et accessoires	49
836990	Tuyaux à gaz et accessoires	48
853090	Tuyaux à gaz et accessoires	48
870201	Powerjet	64
870401	Powerjet	64
870601	Powerjet	64
870701	Powerjet	64
870801	Powerjet	64
871001	Powerjet	64
871601	Light Line	53
871901	Light Line	26
872001	Light Line	26
872304	Light Line	26
872501	Light Line	26
881647	Light Line	53
884104	Bouteilles Rechargeables	53
884204	Light Line	22
884301	Promatic	18
900477	Tuyaux à gaz et accessoires	49
901359	Tuyaux à gaz et accessoires	49

Merchandise

Valises outillage



- Nouvelles valises pour garder et transporter les chalumeaux.

Valise	500012	500013
Dimensions	Petit sac	Grand sac

Présentoir

Présentoir pour comptoir pour manches Promatic, Pro86/88 et Pro 95.



Powerjet pop-up

Pop-up en carton avec le nouveau Powerjet 2535.



Pop-up	500014
Dimensions	160x45 cm

Kakemonos Sievert

Nouveau Handyjet
Nouveau Powerjet
DW 2000
PSI

Prenez contact avec
Sievert

Housses palettes
Dimensions

569107

569106

Demi palette eu 80 x 60 cm

Palette eu 120 x 80 cm





SIEVERT®
Swedish design and quality since 1882.

Sievert NV
Antwerpsesteenweg 59
B -2630 Belgique

tél : + 32 3 870 87 87
fax : + 32 3 870 87 88

e-mail: info@sievert.be
www.sievert.be