

SIEVERT®

Outils professionnels pour travaux de
brasage et autres travaux de chauffe



Catalogue

Mise à jour 2021



reddot design award
winner 2017

Powerjet



DW 3000



Handyjet



«Les gagnants du Red Dot ont la bonne stratégie de conception. Ils reconnaissent qu'une réussite économique et qu'un bon design vont de pair.

«Le prix décerné par le jury du Red Dot témoigne de la haute qualité de conception c'est l'indication d'une politique de conception réussie.»

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 judiciaires... 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 135 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 ancien, plus d'un siècle. Mais la flamme qui nous anime est plus vive que jamais.

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 1880, 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.



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 social 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.



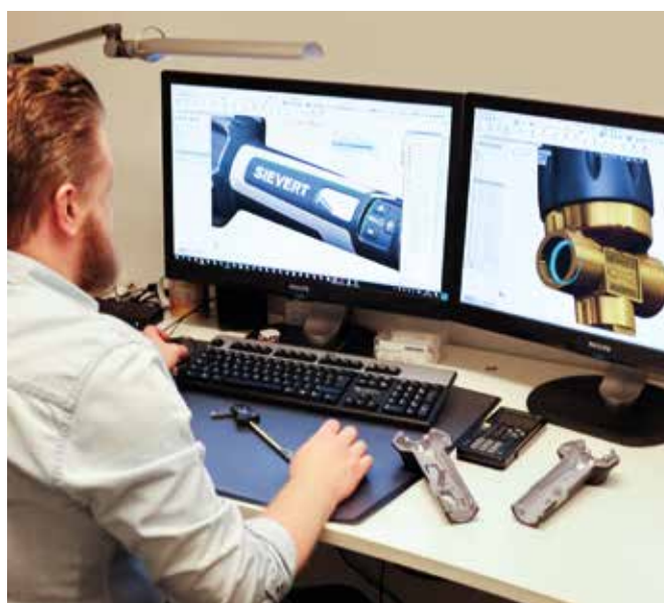
Quoi que vous ayez besoin

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, moins cher que les autres. C'est pourquoi il est vital que, chez Sievert, nous comprenions comment vous et nos autres clients opérent, 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, une organisation à l'échelon international, 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 nos produits peuvent être constamment améliorés, mais que nous les adaptions 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 fait de nous un fournisseur global, cela est l'exemple parfait.







Système Promatic

Page 10



Système Pro 86

Page 20



Système Pro 88

Page 28



Fer à souder

Page 38



Tuyaux à gaz et accessoires

Page 46



Détendeurs et valves de rupture

Page 48



Bouteilles rechargeables

Page 50



Cartouches jetables

Page 52



Powerjet

Page 54



Turbojet

Page 64



Handyjet

Page 66



Butajet

Page 68



Désherbeur

Page 70



Décrasse-meule

Page 71



DW 3000

Page 74



TW 5000

Page 80

Information sur Propane
Page 82

Combinaison (Schéma de compatibilité)
Page 84

Composants
Page 86

Accessoires pour Point de vente
Page 87

Index de recherche
Page 88

Mode d'emploi

Pour les outils de chauffe au propane

Le code système

Il présente les produits combinables



Promatic



Pro 86/88



Pro 95



Soudure plastique



Metaljet



Powerjet



Turbojet



Easyjet



Le code produit

Il présente les caractéristiques et les avantages du produit



Allumage piézo



Fonction de connexion/déconnexion



Fixation à baïonnette



Système anti-flamme



Léger



Flamme cyclonique



Brûleurs 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 à la flamme principale



Régulateur pour réglage précis de la flamme principale

Le code d'application

Indique l'application du produit



Travaux de Précision



Travaux de Soudage



Travaux de Brasage



Travaux de Chauffage



Travaux Thermo-rétraction



Roofing/Signalisation



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 fine et pointue. Idéale pour le travail de précision: argent, or, plomb...



Flamme standard

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



Flamme puissante

Flamme large, puissante et résistante au vent, permet le gros œuvre en extérieur. Idéale pour le roofing (travail en toiture), construction de routes et gros travaux de chauffage.



Flamme tendre

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



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 plate

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

Promatic

Le système de brûleur universel

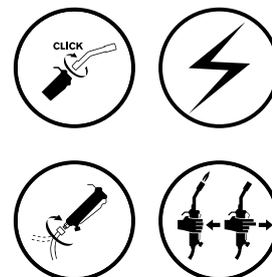


SÉCURITÉ

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

Promatic: le système de brûleurs unique de Sievert fonctionne avec du propane, du butane et le gaz MAPP®.



Travail de précision



Chauffe



Brasage



Thermo-rétraction



Travaux de toiture et de voirie



Décapage de peinture



Soudure

- Manche synthétique renforcé de 30 % de fibre de verre pour une durabilité optimale
- Manche ayant une double couche plastique dur 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



Article n°	336611
Pression de service (bar)	1,5-4
Poids (g)	290
Longueur (mm)	180
Hauteur (mm)	80
Raccords de tuyaux	BSP 3/8" G

Poignée Sievert Promatic 3366



- Gâchette actionnable facilement avec allumage automatique piézo
- Gâchette fonction on/off



- Raccord pivotant pour tuyau
- Régulateur pour une flamme de précision



- Aucune émission de gaz a moins que le brûleur ne soit équipé d'un système de raccordement à baïonnette
- Poignée souple et ergonomique



Promatic Brûleur

Brûleurs à flamme douce pour travaux de câblage et de thermorétraction



Système



- Concept à flamme douce, idéal pour les travaux de câblage et autres applications de thermorétraction
- 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, ils restent 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



- 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

Brûleurs standard



Système



- 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

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 à air chaud



Système



- Brûleurs à air chaud avec flamme puissante et résistante au vent pour les travaux de thermorétraction • 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



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

Chalumeau de brasage pour l'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

Promatic

Brûleur

Brûleurs pour travaux de toiture et autres travaux de chauffe

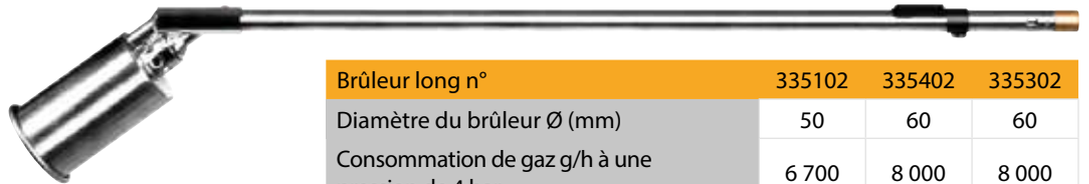
Brûleurs puissants



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 courts 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 panne cuivre



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 a souder n°	700301
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	140
Effet thermique (kW)	1,3
Poids (g)	542

La gamme complète des fers à souder, page 40

Promatic Kits

Kit Promatic brasage



Système



- Kit de brasage complet se composant de: brûleur cyclonique 333501, manche Promatic 336611, tuyau complet de 4 m 770024, détendeur 2 bar avec valve de rupture 309222, robinet de sortie latérale 700001, enrouleur 717031, bouteille de gaz 201219 (avec 2 kg de propane) et crochet de suspension 884104

Kit n°	334915
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)	4/4
Bouteille de gaz (g)	2000

Kit Promatic sans bruleur



Système



- Kit à souder complet composé de: poignée Promatic 336611, tuyau complet de 4 m 770024, réducteur de pression 2 bar avec clapet de rupture de tuyau 309222, robinet avec sortie latérale 700001, enrouleur 717031, bouteille de gaz 201219 (avec 2 kg de propane) et crochet de suspension 884104

Kit n°	334912
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)	4/4
Bouteille de gaz (g)	2000

Ensemble d'outils de sertissage Promatic



Système

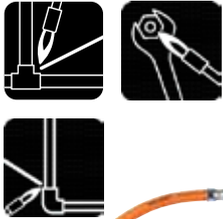


NOUVEAU

- Kit de soudage complet composé de: Poignée Promatic 336611, tuyau complet de 4 m 770024, réducteur de pression pour grande bouteille SHELL 2 bar 309229, tuyau propane 770025, brûleur standard 334301, brûleur à flamme douce 334791, brûleur à flamme douce 334191, brûleur à flamme douce 334891 • Boîtier d'alimentation inclus

Kit n°	721513
Diamètre du brûleur standard Ø (mm)	19
Diamètre du brûleur flamme tendre Ø (mm)	28
Diamètre du brûleur flamme tendre Ø (mm)	38
Diamètre du brûleur flamme tendre Ø (mm)	50
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	4/4
Détendeur	309229

Kit Promatic universel avec bouteilles jetables



Système



• Nous avons réuni cet ensemble pour toutes vos missions en déplacement. La bouteille est très facile à porter sur une ceinture. Achetez le brûleur dont vous avez besoin. L'ensemble se compose comme suit: 2 bouteilles jetables 220885, réducteur pour bouteilles jetables 265012, crochet de montage pour la ceinture 884105, 2 m de tuyau 770021 et poignée 336611 • Dans un étui noir 720106

Kit n°	337094
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)	2/4
Bouteille de gaz (g)	2 x 405

Kit Promatic 50 mm



Système



• Kit composé de: manche Promatic 336611, brûleur (dia 50 mm) 335102, support pour brûleur roofing 717241, tuyau 10 m (dia 8 mm) 770038, détendeur réglable avec valve de rupture 306319

Kit n°	334951
Diamètre du brûleur Ø (mm)	50
Longueur du brûleur (mm)	600
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	6 700
Effet thermique (kW)	86
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	10/6,3

Kit Promatic 60 mm



Système



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

Kit n°	334953
Diamètre du brûleur Ø (mm)	60
Longueur du brûleur (mm)	600
Consommation de gaz g/h à une pression de 4 bar	8 000
Effet thermique (kW)	102
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	10/6,3

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 longs

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

Coffret à outils n°	720106
Dimension (mm)	260x160x350

Nappe de soudure



- Permet de protéger murs et sols lors de travaux de soudure • Permet la préservation de la chaleur et de gagner du temps • Pour des températures allant jusqu' à 760 °C

Nappe de soudure n°	415061
Dimension (mm)	250x250

Sacs a outils



Sacs a outils n°	500012	500013
Dimension (mm)	458x155x130	915x155x130

Travaux de brasage et soudage	Travaux de chauffe	Travaux de précision	Travaux thermorétraction	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"> 334001 Ø14 mm 333501 Ø19 mm 333601 Ø25 mm 	<p>Brûleurs pour brasage tendre</p> <ul style="list-style-type: none"> 333301 Ø14 mm 334301 Ø19 mm 334401 Ø25 mm 	<p>Brûleur à dard</p> <ul style="list-style-type: none"> 333301 Ø14 mm <p>Brûleur cyclonique</p> <ul style="list-style-type: none"> 334001 Ø14 mm 	<p>Brûleurs à flamme douce</p> <ul style="list-style-type: none"> 334791 Ø28 mm 334191 Ø38 mm 334891 Ø50 mm <p>Brûleurs à air chaud</p> <ul style="list-style-type: none"> 335990 Ø25 mm 334990 32x15 mm 333401 Ø38 mm 	<p>Brûleurs puissant</p> <ul style="list-style-type: none"> 335002 Ø40 mm 335602 Ø60 mm 335102 Ø50 mm 335302 Ø60 mm 337302 Ø60 mm <p>Brûleurs à air chaud</p> <ul style="list-style-type: none"> 335890 32x15 mm 	<p>Fer à souder</p> <ul style="list-style-type: none"> 700301 700350 350 g 700500 500 g 700400 400 g 700353 Longlife 350 g 700550 Longlife 500 g 	<p>Brûleur à flamme plate</p> <ul style="list-style-type: none"> 334501 40x8 mm <p>Brûleurs à air chaud</p> <ul style="list-style-type: none"> 334990 32x15 mm 333401 Ø38 mm

Complétez votre kit pour la poignée

Articles dont vous avez besoin pour compléter votre poignée.



336611 BSP 3/8" G
336628 M14x1

<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m Tuyau à propane 6,3 mm 5 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>
<p>309222 3/8" G Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 2 bar</p>	<p>309221 POL Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 2 bar</p>	<p>309229 Shell Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 2 bar</p>	<p>309399 Shell Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 4 bar</p>	<p>306311 POL Détendeur à pression réglable avec valve de rupture, 1-4 bar</p>	<p>306319 Shell Valve de rupture et détenteur, pression réglable, 1-4 bar</p>	<p>306312 3/8" G Valve de rupture et détenteur, pression réglable, 1-4 bar</p>



Tuyau
Pour plus d'information voir page 46



Détendeur
Pour plus d'information voir page 48

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 thermorétraction



Travaux de décapage de peinture

- 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



Article n°	348641
Pression de service (bar)	1,5-8
Poids (g)	245
Longueur (mm)	180
Hauteur (mm)	70
Raccords de tuyaux	BSP 3/8" G

Pro 86 poignée 3486



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

219741

700001

Caractéristiques 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	Article n°
BSP 3/8" G raccord tuyau	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 (mm)
350902 avec crochet de suspension	180
350501	100
351102 avec crochet de suspension	70
350101 exclusivement pour brûleur 8842	78
350547 avec crochet de suspension	100

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

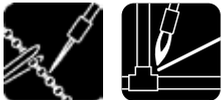


- Brûleurs à dard avec flamme ultrafine pour un travail de précision, tel que l'orfèvrerie
- Brasage de l'argent jusqu'à 615 °C
- Pour une connexion au tube coudé Sievert pro, le brûleur 8842 se raccorde uniquement au tube coudé 3501
- Pression de service 2 bar

Brûleur à dard n°	884204	393802	393902
Diamètre du brûleur Ø (mm)	11	17	17
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	10	20	70
Effet thermique (kW)	0,15	0,25	0,9
Brasage tendre à environ 400 °C diamètre max. du tuyau Ø (mm)	8	10	12



Brûleurs standards



Système



394002



394102



294102

- 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



352403



352503

- 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

Pro 86 Kits

Sievert Pro 86 kits

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



Système



- Convient pour le soudage, le travail des métaux et pour tous travaux de chauffage • Composé de: tuyau de 2 calibre 717420, poignée 348641, tube de col 351102 et brûleur 294102 • Il est recommandé d'utiliser un régulateur de 2 bar avec valve de rupture.

Kit Pro 86 Article n°	200460
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 Ø (mm)	60
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	2/5
Bouteille de gaz (g)	420

Kit de souder Article n°	200461
Il s'agit d'un ensemble similaire à celui ci-dessus (200460), mais comprenant une valve de rupture de tuyau de réduction (309222).	

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



Système



- Composé de: bouteille 200417, détendeur avec valve de rupture de tuyau 309222, tuyau 717420, poignée 348641, brûleur 351703 et crochet 884104

Kit Pro 86 Article n°	200463
Diamètre du brûleur Ø (mm)	35x5
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	210
Effet thermique (kW)	2,7
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	2/5
Bouteille de gaz (g)	420

Tube de coudé

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



Tube coudé n°	350101
Longueur (mm)	78

Brûleurs

- Système de brûleurs faciles d'utilisation pour une connexion directe au Pro 86 • Brasage à l'argent jusqu'à 615 °C • La plupart des têtes de brûleurs sont interchangeables



Brûleur n°	884204	872001	871901	872504	872304
Brûleur	Brûleur à dard	Brûleur à dard	Brûleur standard	Brûleur puissant	Décapeur
Diamètre max Ø (mm)	11	14,5	16	25	45x9
Consommation de gaz g/h à une pression de 2 bar	10	60	160	550	230
Effet thermique (kW)	0,15	0,75	2	7	3
Brasage tendre à environ 400 °C	8	10	22	40	
Diamètre max du tuyau Ø (mm)					

Fer à souder



Système



- Tête de brûleur pour compléter votre poignée Pro 86
- Fer à souder pour le travail du fer et de tous les autres métaux
- Fourni avec un écran de protection contre le vent
- Pression de service 2 bar

Brûleur de fer à souder pour tôle n°	349241
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	260
Effet thermique (kW)	3,3

Brûleur pour fer à 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
---------------------------------------	--------

Autres accessoires pour Fers à souder afin de compléter au mieux votre dispositif, page 34.



Panne en cuivre n°	701630	701720	702070	701633	701725	770331	770332
Poids (g)	300	500	380	300	500	350	500





Travaux de brasage et soudage	Travaux de chauffe	Travaux de précision	Travaux thermorétraction	Travaux d'étanchéité soudage	Travail de la tôle	Travaux de décapage de peinture
<p>Brûleurs cycloniques pour brasage fort et tendre</p> <p>352403 Ø19 mm</p> <p>352503 Ø25 mm</p>	<p>Brûleurs pour brasage tendre</p> <p>351102</p> <p>350902</p> <p>393802 Ø17 mm</p> <p>393902 Ø17 mm</p> <p>394002 Ø17 mm</p> <p>394102 Ø22 mm</p>	<p>Brûleur à dard</p> <p>350101</p> <p>884204 Ø11 mm</p> <p>872001 Ø14,5 mm</p> <p>Brûleurs pour brasage tendre</p> <p>351102</p> <p>393802 Ø17 mm</p> <p>393902 Ø17 mm</p> <p>394002 Ø17 mm</p>	<p>Brûleurs à flamme douce</p> <p>352890 Ø28 mm</p> <p>352990 Ø38 mm</p>	<p>Brûleurs puissant</p>	<p>Fer à souder</p> <p>349241</p> <p>701633 Longlife</p> <p>701725 Longlife</p> <p>701630</p> <p>701720</p> <p>702070</p> <p>770331</p> <p>770332</p>	<p>Brûleur à flamme plate</p> <p>351703 35x5 mm</p> <p>350101</p> <p>872304</p>

Complétez votre kit pour la poignée



<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>	<p>Tuyau à propane 4/6,3 mm 2 m, 4 m et 10 m</p>
<p>309222 3/8" G Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 2 bar</p>	<p>309229 Shell Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 2 bar</p>	<p>309221 POL Valve de rupture et détenteur, pression fixe, 2 bar</p>	<p>306312 3/8" G Valve de rupture et détenteur, pression réglable, réglé sur 2 bar</p>	<p>306319 Shell Valve de rupture et détenteur, pression réglable, réglé sur 2 bar</p>	<p>265012 Uniquement pour les cartouches jetables avec connexion UE, réglé sur 2 bar</p>



Tuyau
Pour plus d'information voir page 46



Détendeur
Pour plus d'information voir page 48

Pro 88

Le système de torche robuste

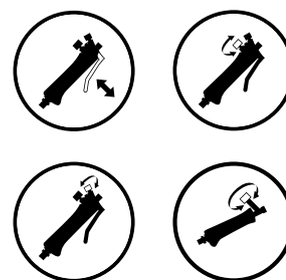
UNE PUISSANCE DE CHAUFFE

PERFORMANTE



La série Pro 88 est utilisée partout dans le monde par les couvreurs professionnels et spécialistes d'étanchéité. Un assortiment de brûleurs puissants 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
chauffe



Travaux
thermorétraction



Travaux
d'étanchéité
soudage

- 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



Article n°	348841
Pression de service (bar)	1,5-8
Poids (g)	385
Longueur (mm)	205
Hauteur (mm)	90
Raccords de tuyaux	BSP 3/8" G

Poignée Sievert Pro 88



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



Comprend un régulateur 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



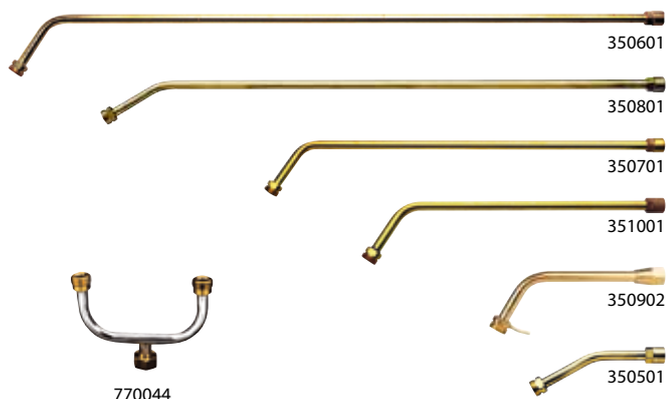
Sievert a un large éventail de brûleurs en titane et de tubes coudés

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'orfèverie
- 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°	Longte (mm)
350601	750
350801	600
350701	500
351001	350
350902 avec crochet de suspension	180
350501	100
770044 raccord pour deux brûleurs	xxx

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



Pro 88 Kit de toiture



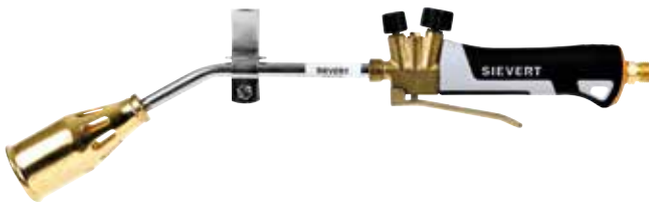
Système



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 4 mm et 6,3 mm

Pro Turboroofer 50 BSP 3/8" G



Brûleur n°	344441
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	BSP 3/8" G

Pro Turboroofer 60 BSP 3/8" G



Brûleur n°	346041
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	BSP 3/8" G

Spécial torche robuste 6250



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

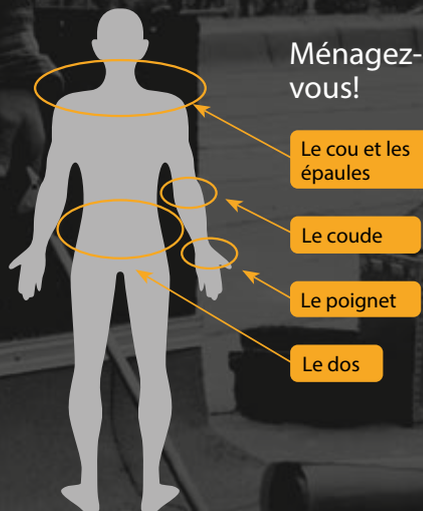
Raccord tuyau BSP 3/8" G

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.



Ménagez-vous!

Le cou et les épaules

Le coude

Le poignet

Le dos

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



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	12 500	12 500
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

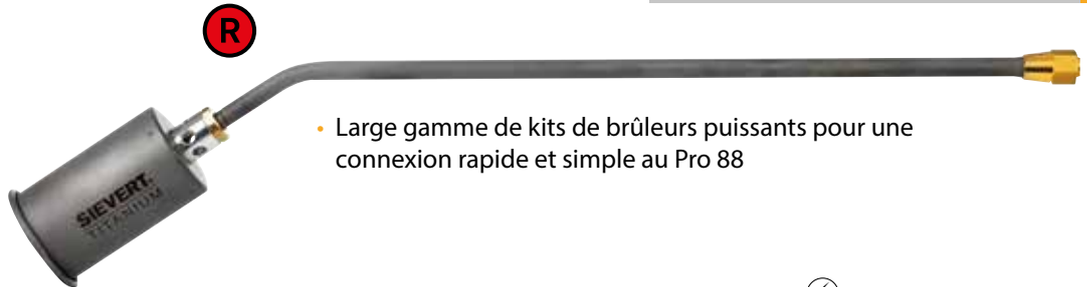


Lance en titanium n°	355501	355001	355701	355601
Longueur du tube coudé (mm)	100	350	500	750

Kits brûleurs puissants

Système

Pro 88



- Large gamme de kits de brûleurs puissants 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 tripied 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	8 250	6 700	12 500	12 500
Effet thermique (kW)	114	86	155	155
Longueur du tube coudé (mm)	500	500	500	500



Pro 88 Kits



Kit Turboroofer 50

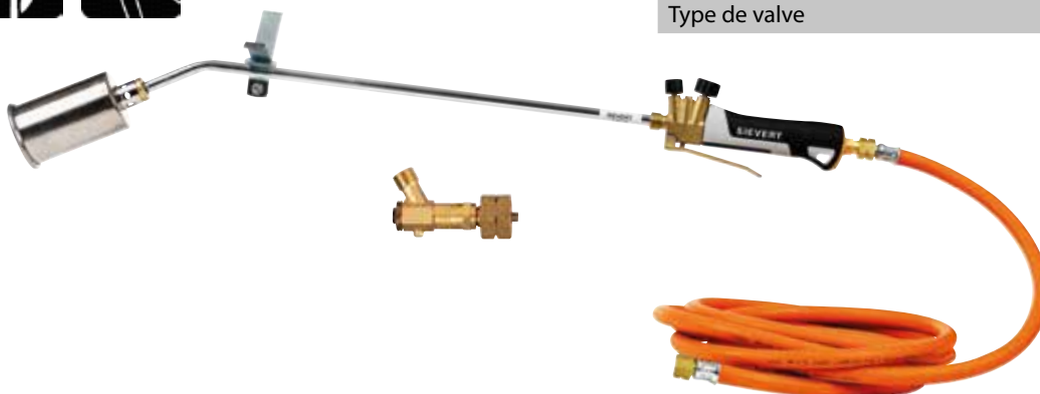


Système



Kit Turboroofer 50 n°	344462
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 tuyau, m/diamètre Ø (mm)	10/6,3
Longueur du tube coudé (mm)	180
Type de valve	305409

Kit Turboroofer 60



Système



Kit Turboroofer 60 n°	346062
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 tuyau, m/diamètre Ø (mm)	10/6,3
Longueur du tube coudé (mm)	500
Type de valve	305409



Kit Turboroofer 60 en titane



Système



Kit Titanium Pro n°	346053
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 tuyau, m/diamètre Ø (mm)	10/6,3
Longueur du tube coudé (mm)	500
Type de valve	305409

Kit Titanium Pro



Système



Kit Titanium Pro n°	349001
---------------------	--------

Ce kit est composé de deux brûleurs en titane. Le tuyau a une longueur de 20 mètres et est doté de deux raccords 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 86 kW. Le détendeur et valve de rupture est le 309399, pression fixe de 4 bar. Inclus deux trépieds (article 717241).

Kit Titanium Pro



Système



Kit Titanium Pro n°	346070
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 tuyau, m/diamètre Ø (mm)	10/6,3
Longueur du tube coudé (mm)	500
Type de valve	305409



Le display n'est possible qu'avec 8 kits

Pro 88

Brûleurs à air chaud

PAS DE FLAMME OUVERTE



Brûleurs à air chaud pour travaux de toiture



Système



- Brûleurs puissants à air chaud pour travaux de toiture, avec flamme entièrement enrobée, lorsqu'une flamme nue n'est pas envisageable ou pas autorisée
- 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, utilisation d'un détendeur correct: 309229 lors de l'utilisation d'un compresseur 8 bars à 100 litres par minute; 306319 lors de l'utilisation d'un compresseur au-dessus de 8 bar et plus 100 litres par minute

Avec dispositif de lavage. Air chaud ciblé. Brûleur à air chaud pour un travail en chevauchement. Livré avec poignée 3488

Alimenté en air comprimé raccordement. Prêt pour utilisation



298601

298201

Avec allumage automatique, livré avec poignée 3488, raccord de tuyau R 3/8" G



298101

Caractéristiques techniques	298101	298201	298601
Diamètre du brûleur Ø (mm)	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" G	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G

Kit turbo n° 717271

Permet l'utilisation d'air comprimé pour augmenter la puissance des brûleurs à air chaud des types 2981 et 2986.





Brûleurs puissant	Brûleurs puissant	Brûleurs puissant	Brûleurs puissant	Brûleurs puissant	Brûleurs puissant
<ul style="list-style-type: none"> 350701 500 mm 296001 Ø 60 mm 294402 Ø 50 mm 294302 Ø 50 mm 356201 Ø 50 mm 750 mm 356601 Ø 50 mm 600 mm 356001 Ø 60 mm 500 mm 356501 Ø 50 mm 500 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Tubes coudés en titane 100-750 mm Brûleur en titane Ø34-70 mm Kits, brûleur en titane Ø 34-70 mm 100-750 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Tubes coudés en laiton 100-750 mm Brûleur en laiton Ø34-50 mm 296001 Ø 60 mm Kits complets 346062 Ø 60 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Tubes coudés en laiton 500-750 mm 296001 Ø 60 mm Tubes coudés en titane 500-750 mm 295301, Ø 60 mm 295401, Ø 70 mm 295402, Ø 70 mm Kits, brûleur en titane Ø 50-70 mm, 500-750 mm 346041, Ø 60 mm 346051, Ø 60 mm 	<ul style="list-style-type: none"> 346051 Kits, brûleur en titane, brûleur fixe Ø 60 mm 346041 Kit, brûleur en acier, brûleur fixe Ø 60 mm Tubes coudés en laiton 500-750 mm 296001 Ø 60 mm Tubes coudés en titane 500-750 mm 295301, Ø 60 mm 295401, Ø 70 mm 295402, Ø 70 mm Kits, brûleur en titane Ø 50-70 mm, 500-750 mm 346041, Ø 60 mm 346051, Ø 60 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Tubes coudés en laiton 500-750 mm 296001 Ø 60 mm Tubes coudés en titane 500-750 mm 295301, Ø 60 mm 295401, Ø 70 mm 295402, Ø 70 mm Kits, brûleur en titane Ø 50-70 mm, 500-750 mm 346041, Ø 60 mm 346051, Ø 60 mm
	Brûleurs à air chaud				
	2981				

Complétez votre kit pour la poignée



Tuyau à propane 4/6,3 mm
2 m, 4 m et 10 m



Tuyau à propane 4 mm
2 m, 4 m et 10 m
Tuyau à propane 6,3 mm
5 m et 10 m

Avec des brûleurs plus grands et plus puissants, il est préférable d'utiliser des tuyaux de 6,3 mm; par exemple article 780038 et 770038

309399



Shell, Valve de rupture et détendeur, pression fixe, 4 bar

306319



Shell, Valve de rupture et détendeur, pression réglable, réglé sur 4 bar

306311



POL, Valve de rupture et détendeur, pression réglable, réglé sur 4 bar

305409



Shell, Valve de rupture

305401



POL, Valve de rupture



Tuyau
Pour plus d'information voir page 46



Détendeur
Pour plus d'information voir page 48

Fers à souder

Large gamme pour des solutions uniques



FLEXIBLE

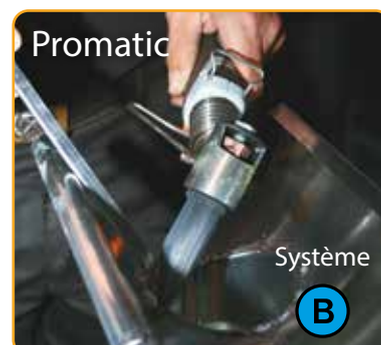
INNOVANT

GAMME DIVERSE

Le fer à souder portable est utilisé pour le travail du zinc, il est fait de titane et d'aluminium de haute qualité.

La poignée est conçue de manière ergonomique pour un plus grand confort et comprend un allumage piézo automatique. Le brûleur possède un pare-brise efficace qui enveloppe la flamme et le risque de brûler le matériau sensible diminue beaucoup.

La soupape de précision dans la poignée permet d'obtenir facilement la chaleur correcte pour la pièce en cuivre.



Travail de la tôle

Fers à souder

B



Système

B



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

- Fer à souder portable conçu pour l'achèvement rapide et facile de la tôlerie • Fait 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 enfermés • Pas de risque de brûler des matières sensibles • 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.

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 en cuivre martelé à froid de haute qualité, cuivre électrolytique



Panne en cuivre n°	700245	700250
Poids (g)	245	250

Cartouches de remplacement

Flamme stable

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

Caractéristiques techniques n°	220283
Raccord	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.
Si vous voulez Deux pièces distinctes, commander le 700301 avec la poignée 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

Article n°	337030
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	140
Effet thermique (kW)	1,8
Longueur (mm)	290
Poids (g)	832
Raccords de tuyaux	BSP 3/8" G

Livré sans panne



Raccord pivotant pour tuyau

Régulateur pour une flamme de précision



Ecran de protection contre le vent, flamme totalement enrobée

Large gamme de panne en cuivre



- L'article 700301 peut être monté et démonté sur la poignée 336611 (par opposition à l'article 337030)

Fer a 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
Poids (g)	350	370	500

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

1 500 mètres de brasage

Ne pas marteler, ne pas limer, aucun dépôt. Nettoyer uniquement avec un chiffon.



Panne en cuivre n°	700353	700550
Poids (g)	350	500

Fer à souder pro 95 en titane

Fer à souder



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 soudures 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 traîner le tuyau

Article n°	770360
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	120
Effet thermique (kW)	1,5
Longueur (mm)	250
Poids (g)	299
Raccord tuyau	BSP 3/8" G



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



Support du brûleur article n°	770303
Pare-vent article n°	770302

Panne en cuivre

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



1 500 mètres de brasage

Ne pas marteler, ne pas limer, aucun dépôt. Nettoyer uniquement avec un chiffon.



Panne en cuivre n°	701630	701720	702070	770331	770332
Poids (g)	300	500	380	350	500

Panne en cuivre n°	701633	701725
Poids (g)	300	500

Fer à souder

Kits



Kit de fer à souder



Système



- Kit portable avec bouteille jetable. La cartouche peut-être fixée à la ceinture au moyen d'un crochet. Chaque bouteille possède 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 770021, 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 article n°	337093
Raccord	BSP 3/8 G
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	2/4
Type de valve de rupture	265012
Capacité (g)	2x430

Fers à souder

Kit de fer à souder



Système



- Kit complet se composant de: manche Promatic 336611 avec fer à souder 700301, panne 350 g 700350, tuyau complet de 4 m 770024, 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 article n°	334993
Raccord	BSP 3/8 G
Panne en cuivre	700350
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	4/4
Type de valve de rupture	309222
Capacité (g)	2000

Kit de fer à souder



Système



- Kit complet composé de: bouteille de gaz 201219 remplie de 2 kgs propane, tuyau de 4 mètres 780021, détendeur 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 article n°	349300
Raccord	BSP 3/8 G
Panne en cuivre	770332
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	4/4
Type de valve de rupture	309222
Capacité (g)	2000

Kit Pro 95



Système



- Kit composé de la bouteille 200417 (non remplie), du détendeur avec valve de rupture 309222, du tuyau 770021 et de la poignée avec brûleur en titane 770360
- Crochet 884104 inclus

Kit Pro 95 article n°	200462
Raccord	BSP 3/8 G
Longueur du tuyau (m)/diamètre Ø (mm)	2/4
Type de valve de rupture	309222
Capacité (g)	420

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	Article n°
BSP 3/8" G	349241



Conception pratique et robuste

Flamme précise, ajustable



Accessoires



Brûleur pour souder article 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 article n°	708121
---	--------

Panne en cuivre

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



Article n°	701630	701720	702070	770331	770332
Poids (g)	300	500	380	350	500

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

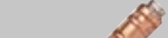
1 500 mètres de brasage

Ne pas marteler, ne pas limer, aucun dépôt. Nettoyer uniquement avec un chiffon.



Article 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
 700245 245 g  700250 250 g	 700350 350 g  700500 500 g  700400 370 g  700353 350 g  700550 500 g	 701633 300 g Longlife  701725 500 g Longlife  701630 300 g  707120 500 g  702070 380 g  770331 350 g  770332 500 g	 701633 300 g Longlife  701725 500 g Longlife  701630 300 g  707120 500 g  702070 380 g  770331 350 g  770332 500 g

Complétez votre kit de fer à souder

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

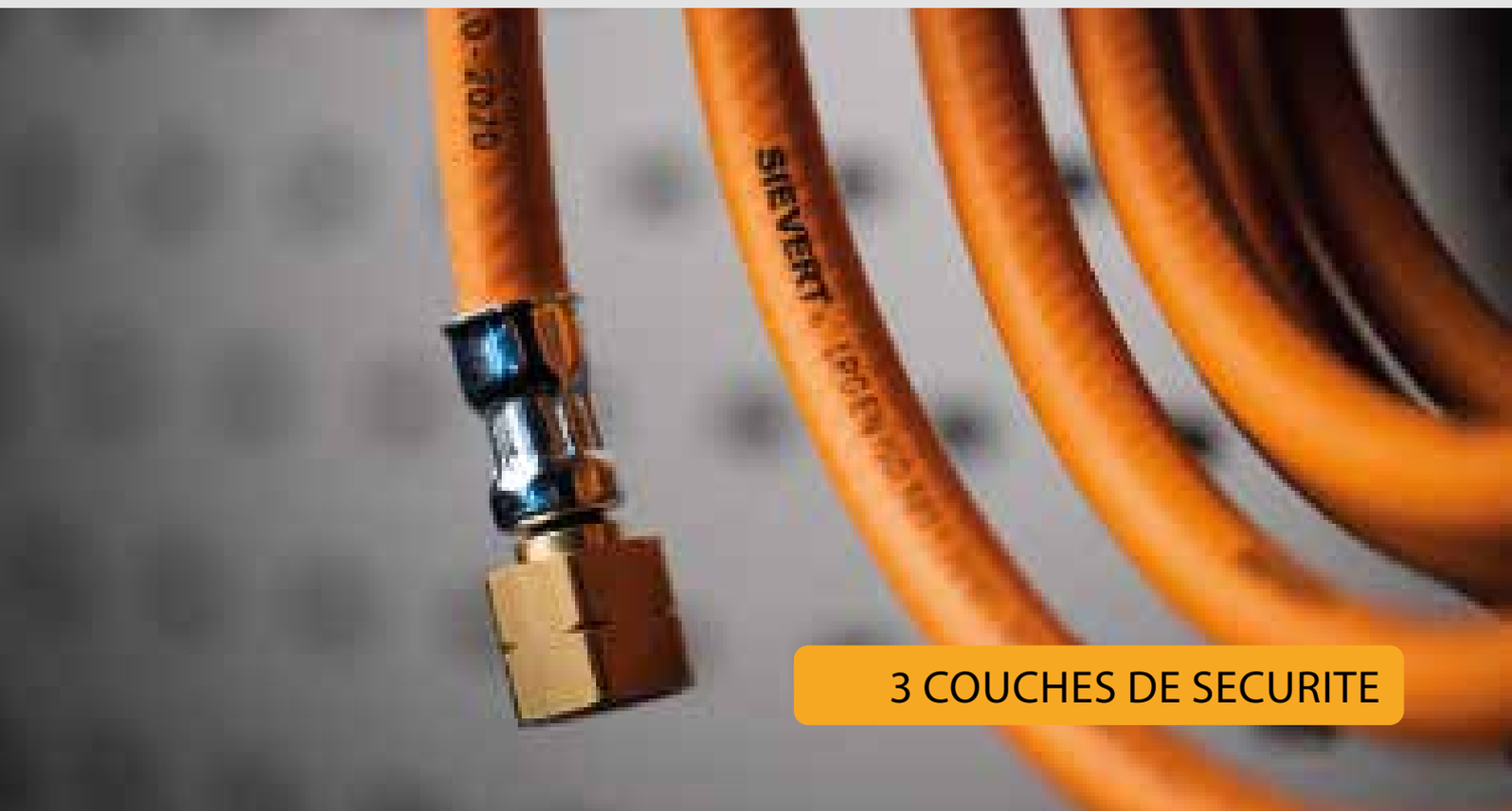
 Cartouche de gaz jetable Ultragas 2202	 Tuyau à propane 4 mm 2 m, 4 m et 10 m	 Tuyau à propane 4 mm 2 m, 4 m et 10 m	 Tuyau à propane 4 mm 2 m, 4 m et 10 m
	 Détendeur à pression ajustable pour cartouche de gaz	 309221 POL, Détendeur, pression fixe, 2 bar, valve de rupture	 Détendeur à pression ajustable pour cartouche de gaz
	 Détendeur à pression ajustable pour cartouche de gaz	 309229 Shell, Détendeur, pression fixe, 2 bar, 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 EN16436-1 2014 (class 3). 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 telles que la lumière du soleil et l'ozone. Les tuyaux de gaz Sievert sont disponibles avec des diamètres internes de 4, 6,3 mm, sur rouleaux de 50 mètres. Ils sont également disponibles assemblés prêts à l'emploi, montés et testés en usine. Ces flexibles ont une pression d'essai de 30 bar au lieu de 20 bar.

Tuyaux à propane
Diamètre 4 mm
EN16436-1 2014
(Classe 3)

Tuyau à propane n°	Raccord tuyau	Raccord poignée	Type de raccord	Longueur (m)
770020	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	1,5
717420	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Rotatif	2
770021	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	2
770023	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	3
780021	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Rotatif	4
770024	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	4
701390	BSP 3/8" G	M14x1	Rotatif	4
770025	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	5
770026	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	10

Tuyaux à propane pour grands brûleurs
Extra résistant
Diamètre 6,3 mm
EN16436-1 2014
(Classe 3)

Tuyau à propane n°	Raccord tuyau	Raccord poignée	Type de raccord	Longueur (m)
770037	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	5
770038	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	10
770013	-	-	-	Rouleau de 50 m
770015	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Fixe	20
780038	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	Rotatif	10

Tuyaux et accessoires

Raccords rapides



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 7289/EN 561, ou des raccords spécifiques à chaque pays: 3/8" G

Article n°	Description	Connexion	Poids (g)	Dimension (mm)
754213	Raccord rapide OT	G 3/8" G OT	77,3	53x21
754214	Corps de Couplage IT	G 3/8" G IT	41,8	47x21
754215	Raccord rapide IT	G 3/8" G IT	86,4	52x21
754216	Corps de Couplage OT	G 3/8" 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	709622	709623
Filetage	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	M14x1	Shell	POL	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G
Tuyau a gaz Ø (mm)	5	5 et 8	5 et 8	5 et 8	5 et 8	4	6,3

Raccords de tuyaux pivotants



Raccords tuyaux fixe n°	722001	717331	715161	709624	Collier n°	901359	900477
Filetage	BSP 3/8" G	BSP 3/8" G	M14x1	BSP 3/8" G	Tuyau Ø (mm)	5	8 réglable
Tuyau a gaz Ø (mm)	5	5 et 8	5 et 8	4 et 6,3			

Raccords



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



Robinet n°	Description
700001	Robinet de sortie latérale M14x1,5 / BSP 3/8" G. Raccord pivotant pratique.



Pièce de raccordement tuyau de poignée 45°	Description
754207	Raccord tournant pour poignées Pro 86/88, angle de 45°, pour soulager le tuyau et l'empêcher de s'enrouler.

Détendeurs/valves de rupture

PLUS DE SÉCURITÉ

PRESSIION RÉGULIÈRE

Les détendeurs Sievert sont en laiton ce qui garantis 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?

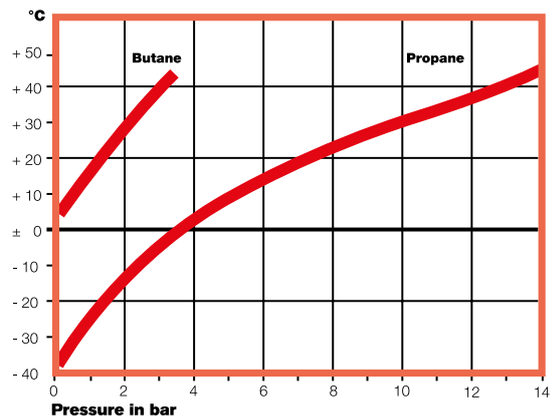
Les brûleurs Pro 86/88, tels que les brûleurs cycloniques et la majorité des brûleurs Promatic nécessitent une pression constante de 2 bar pour assurer un fonctionnement optimal. D'autres brûleurs peuvent également fonctionner sous pressions plus élevées, mais il reste préférable de réduire la pression 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 conçue 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	Italien	DIN-Kombi	Shell
Norme	0.88"-14NGO	3/8" G	W20.0-14 G	W21.8-14 G	W21.8-14 G
Standard	G.9	G.25	G.1	G.5	-
Pays	CZ, DE, NO, PL, PT, SE, BE, NL	DE, BE, NL, FR, LU	AT, GR, IT	AT, DE, PL, HU	FR, BE, NL, LU
					

Connexion de tuyau BSP 3/8" G

Détendeurs à pression fixe



Détendeurs n°	Connexion	Pression	Capacité max.
309121	POL	2 bar	6 kg/h
309122	BSP 3/8" G	2 bar	6 kg/h
309129	Shell	2 bar	6 kg/h
309199	Shell	4 bar	20 kg/h

Détendeurs à pression fixe avec valve de rupture



Détendeurs avec valve de rupture n°	Connexion	Pression	Capacité max.
309221	POL	2 bar	4 kg/h
309222	BSP 3/8" G	2 bar	4 kg/h
309229	Shell	2 bar	4 kg/h
309399	Shell	4 bar	12 kg/h

Détendeurs avec pression réglable



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

Détendeurs à pression réglable avec valve de rupture



Détendeurs à pression réglable avec valve de rupture n°	Connexion	Pression	Capacité max.	
306311	POL	1-4 bar	5-12 kg/h	
306312	BSP 3/8" G	1-4 bar	5-12 kg/h	
306319	Shell	1-4 bar	5-12 kg/h	
Avec manomètre n°		Connexion	Pression	Capacité max.
308311	POL	1-4 bar	5-12 kg/h	

Détendeurs avec pression réglable pour cartouche de gaz rechargeable

Avec le système de test de fuite connexion n°	Connexion	Pression	Capacité max.
306961	POL	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	BSP 3/8" G	1-4 bar	1-2,3 kg/h

Détendeurs avec pression réglable Valve de rupture ET LTS



Détendeurs n°	Connexion	Pression	Capacité max.
265012	EU 7/16" cartouche	0-2 bar	-
265033	UNEF (US) 1" bouteille	0-2 bar	-

Valve de rupture avec raccord pivotant pratique



HFV n°	Connexion	Pression	Capacité max.
305401	POL	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	BSP 3/8" G	Low 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
305402	BSP 3/8" G	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305409	Shell	High 1,5-4 bar	10-14 kg/h
645000	POL, raccord tuyau 5-8 mm	Appr. 7 bar	14 kg/h

Manomètre



Manomètre n°	
720730	Pour 3061, 3063, 3081 et 3083

Bouteilles Rechargeables

ÉCONOMIQUE

ÉCOLOGIQUE



Les bouteilles de gaz rechargeables

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



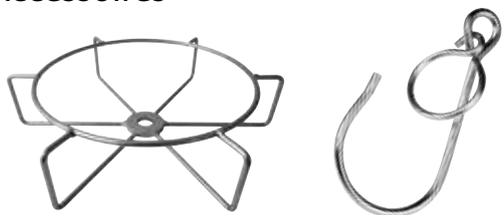
Article n°	200017/200019*	201218/201219/201200*	201318	200417
Connexion	M14x1,5	M14x1,5	Shell	BSP 3/8 G
Poids total (kg)	1,2	5,7	6,3	3,3
Capacité (kg)	0,34	2,0	0*	0,45
Hauteur (cm)	28	22	28	36
Soupape de sécurité	Externe	Externe	En soupape	En soupape

* 200017 = vide
200019 = remplie

* 201218 = vide
201219 = remplie
201200 = 201219 plus robinet

* Livré vide,
capacité 2 kg

Accessoires



Enrouleur de tuyau n° 717031

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

Crochet de Suspension 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 UNEF (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 et 2012



Tube de remplissage n° 204402/204405



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



Tube de remplissage n° 702621

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



Tube de remplissage n° 702871

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



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

- Cartouche 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



Ultragaz 2100 °C

- Fonction Anti-Flamme intégrée
- Contient un mélange de propane, butane et propylène



Powergas 1925 °C

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



Tous les conteneurs de gaz sont fait selon Norme européenne EN 417: 2012 pour les emballages jetables

Système	B		G Y		O	O
Article n°	221093	220183	220283	220583	220383	220483
Connexion	Pierçable	Tube de remplissage	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")
Poids (g)	280	256	110	337	257	450
Capacité (g)	190	168	60	210	175	336
Capacité (ml)	350	300	210	380	300	600
Gaz mixture	Butane	Butane	Propane/ Propène/ Butane	Propane/ Propène/ Butane	Propane/ Butane	Propane/ Butane
ADR	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 1950	UN 1950
Standard	EN 417	EN 417	EN 417	EN 417	EN 417	EN 417

Sécurité

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 tests, 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 sûre d'utilisation. Nous avons des mesures de sécurité uniques au sein de notre nouvelle usine qui nous permettent d'offrir les meilleurs produits à nos clients”

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

- Plus sûr, plus rapide, moins cher et plus facile à utiliser que l'acétylène
- Insensible aux chocs
- Écologique sans mélange de gaz toxiques

NOUVEAU



Prime de propane de qualité 1925 °C

- Adaptée à la plupart des applications de soudure et brasage

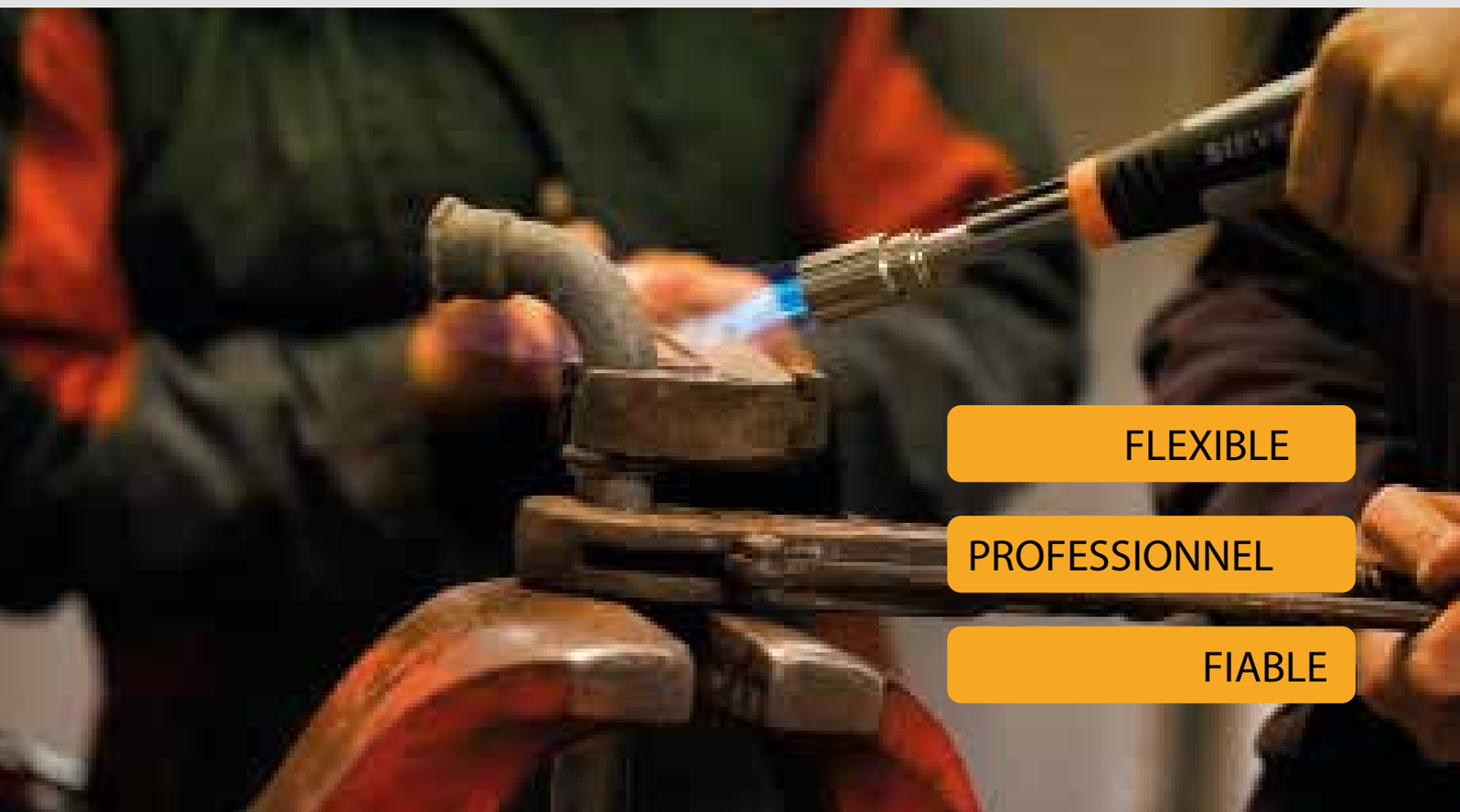
Système	G Y	G Y	G Y	G Y	G Y
Article n°	220685	222183	221183/*221184	220885	220983/*220984
Connexion	EU 7/16"	EU 7/16"	UNEF (US) 1"	EU 7/16"	UNEF (US) 1"
Poids (g)	536	1200	1200	536	1200
Capacité (g)	405	380	400	405	400
Capacité (ml)	750	640	788	750	788
Gaz mixture	Propylene/ Butane	Propylene	Propylene	Propane/ Butane	Propane
ADR	UN 2037	UN 1077	UN 1077	UN 2037	UN 1978
Standard	EN 417	ISO 11118	EN 12205	EN 417	EN 12205

*Pour le marché non européen

*Pour le marché non européen

Powerjet

Le chalumeau professionnel



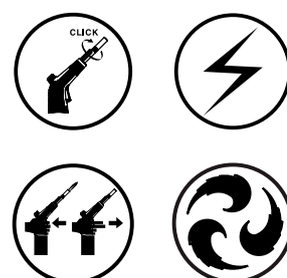
FLEXIBLE

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 ceux 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 Ultragas (un mélange antiretour très efficace) et pour un niveau de chaleur extrême notre MAPP® et Ultramapp.



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 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 simples
- Conçu pour une utilisation avec MAPP® et également approprié pour être utilisé avec du propane, Ultramapp et Ultragas

Caractéristiques techniques

Pression de service (bar)	2,0
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

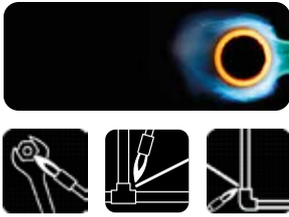


Nouveau mode de réglage, pour flamme précise dû à la soupape qui tourne à seulement 270°

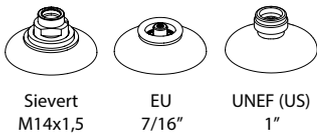
Nouvelle allumage (orange) piézo cale couvercle de protection







Connexions:



Sievert
M14x1,5

EU
7/16"

UNEF (US)
1"



Powerjet article n°	253502	253511	253557/253547*
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 long	EU 7/16"	UNEF (US) 1"
Cartouche de gaz	Non incluse	Non incluse	Non incluse

*253557 Blister
253547 Boîte en carton

Powerjet 2535

Powerjet kit tuyau

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

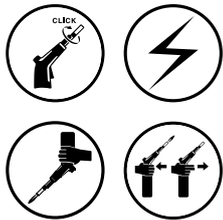
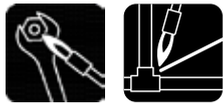
Kit tuyau n°	701262
Longueur (m)	2
Diamètre tuyau Ø (mm)	5
Connexion poignée	M14x1
Connexion soupape	BSP 3/8" G



Powerjet

Le brûleur professionnel

Metaljet 2155 – brûleur interchangeable



Connexions:



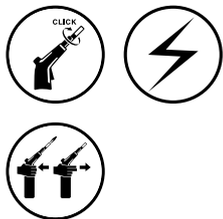
Système



- 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 simples • Conçu pour une utilisation avec Ultramapp ainsi qu'avec du propane, pression de service 2 bar

Metaljet article n°	215512
Brûleur inclus	870701
Diamètre du brûleur Ø (mm)	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	230
Effet thermique (kW)	2,9
Connexion	EU 7/16"
Cartouche de gaz	Non incluse

Powerjet 2235 – brûleur interchangeable



Connexion:



Système

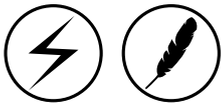
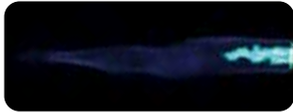


- Poignée composite légère • Conçue pour des applications telles que le soudage tendre, le desserrage de boulon, le décapage, allumage du barbecue • Livrée avec brûleur standard 8704 • Pression de service 1,5 bar

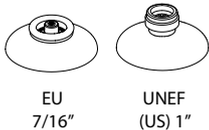
Easyjet article n°	223512
Brûleur inclus	870401
Diamètre du brûleur Ø (mm)	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 1,5 bar	70
Effet thermique (kW)	0,9
Connexion	EU 7/16"
Cartouche de gaz	Non incluse

Easyjet 2295 – brûleur fixe

Easyjet



Connexions:



EU
7/16"

UNEF
(US) 1"

Système



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



Easyjet article n°	229501	229557
Brûleur inclus	870401	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 7/16"	UNEF (US) 1"
Cartouche de gaz	220483	Non inclus

Système Sievert Stack & Lock

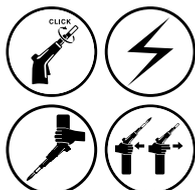


Le Powerjet professionnel de Sievert est désormais également disponible dans une boîte légère et stable avec des poignées ergonomiques et un design moderne, Sievert Powercase, également équipé du nouveau système Stack & Lock, ce qui permet de les empiler et de les assembler avec un système de verrouillage unique. Avec Stack & Lock, les boîtes peuvent être transportées facilement et en toute sécurité et l'espace de stockage est économisé.



Powerjet Kits

PowerCase Ultra



Système



NOUVEAU



- Le kit comprend: poignée Powerjet EU 7/16", brûleur cyclonique 870601, 1 bouteille de gaz Ultra 220583, pied de stabilisation pour bouteille

Kit PowerCase Ultra n°	253505
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	870601
Connexion	EU 7/16"
Cartouche de gaz	220583

PowerCase MAPP EU



Système



NOUVEAU



- Le kit comprend: poignée Powerjet EU 7/16", brûleur cyclonique 870601, 1 bouteille de gaz MAPP EU 222183, pied de stabilisation pour bouteille

Kit PowerCase MAPP EU n°	253521
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	870601
Connexion	EU 7/16"
Cartouche de gaz	222183

PowerCase MAPP US



Système



NOUVEAU



- Le kit comprend: poignée Powerjet UNEF (US) 1", brûleur cyclonique 870701, 1 bouteille de gaz MAPP US 221183, pied de stabilisation pour bouteille

PowerCase MAPP US Kit n°	253583
Diamètre du brûleur Ø (mm)	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	230
Effet thermique (kW)	2,9
Brûleur cyclonique	870701
Connexion	UNEF (US) 1"
Cartouche de gaz	221183

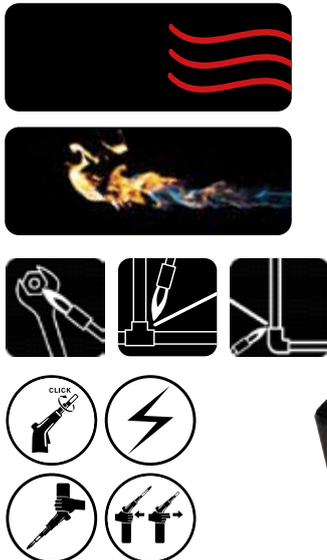
Metaljet Roofing Service Kit

Système



NOUVEAU

- Le kit comprend: poignée Metaljet EU 7/16", brûleur à flamme douce 871001, brûleur à air chaud 870801, 2 bouteilles de gaz MAPP EU 222183, pied de stabilisation pour bouteille



Kit PowerCase MAPP EU n°	215585
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	230/130
Effet thermique (kW)	3,5/1,7
Brûleur à flamme douce Ø (mm)	24
Brûleur à air chaud Ø (mm)	38
Connexion	EU 7/16"
Cartouche de gaz x2	222183

Powercase avec une étiquette neutre

NOUVEAU



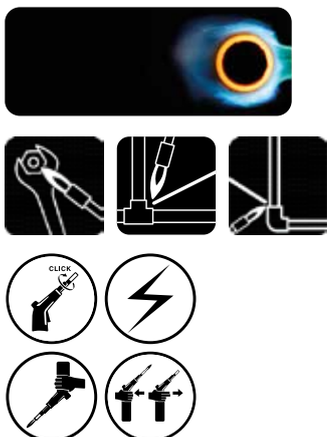
Coffret vide n°	600000
Diamètre du brûleur Ø (mm)	-
Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar	-
Effet thermique (kW)	-
Brûleur	-
Connexion	-
Cartouche de gaz	-

Kit Powerjet Ultra

Système



- Kit Powerjet combiné avec 1x Ultragas 220583. Convient pour le chauffage, le brasage et soudure tendre



Kit Powerjet Ultra n°	253512
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	Cyclone 870601
Connexion	EU 7/16"
Cartouche de gaz	220583

Powerjet Kits

Kit Powerjet 213520



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 article 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	870601
Connexion	M14x1,5
Cartouche de gaz	200019

Kit Powerjet 213525



Système



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

Kit Powerjet article 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	870601
Connexion	M14x1,5
Cartouche de gaz	200019

Kit Easyjet 223511



Système



- Manche léger en matériau composite
- Développé pour des applications telles que le soudage tendre, le desserrage des boulons, le brûlage de la peinture, l'allumage du barbecue
- Fourni avec le brûleur standard 870401
- Pression de service 1,5 bar

Kit Easyjet article n°	223511
Diamètre du brûleur Ø (mm)	16
Consommation de gaz, g/h à une pression de 1,5 bar	70
Effet thermique (kW)	0,9
Brûleur standard	870401
Connexion	EU
Cartouche de gaz	220483

Powerjet

Brûleurs interchangeables

SIEVERT®



Précision



Brasage tendre



Chauffe



Brasage



Décapage



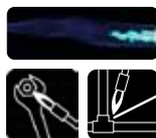
Thermo-rétraction

Brûleur à dard 870201



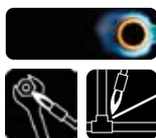
- Pour petits travaux de brasage
- Procure une flamme stable et précise

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°

870201 870401 870601 870701 870801 871001

Diamètre du brûleur Ø (mm)

15 16 14 16 38 24

Consommation de gaz, g/h à une pression de 2 bar

40 90 170 230 130 230

Effet thermique (kW) une pression de 2 bar

0,5 1,2 2,2 2,9 1,7 3,5

Ø max du tuyau à souder (mm)

10 18 40 50 - 22

Ø max du tuyau à braser (mm)

- - 18 20 - -

Turbojet

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

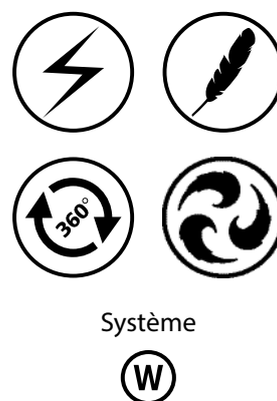


PIVOTANT À 360°

AUCUN RISQUE DE FLAMME

Le Turbojet est conçu avec et pour l'utilisateur. Le brûleur Pivotant a 360° permet d'atteindre les endroits les plus difficiles. Son design, le matériel choisi ici l'aluminium le rendant 50% plus léger et agréable que son prédécesseur.

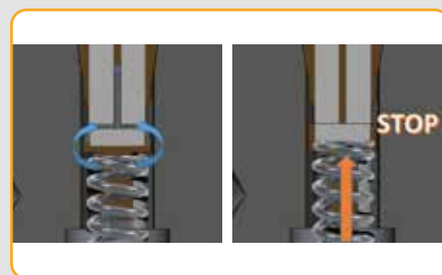
Le nouveau Turbojet est conçu avec passion et innovation, comme tout les produits Sievert.



50% plus léger



Pivote a 360° pour des endroits difficiles a atteindre.



Sécurité double stop

Torches Turbojet pivotantes

Turbojet



Torche pivotante simple



Connexions:



EU
7/16"



UNEF
(US) 1"



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

Raccord robinet	Article n°
EU 7/16" avec piezo	261012
UNEF (US) 1" sans piezo	262033
UNEF (US) 1" avec piezo	261033

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

Torche pivotante jumelle



Connexions:



EU
7/16"



UNEF
(US) 1"



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

Raccord robinet	Article n°
EU 7/16" avec piezo	264112
UNEF (US) 1" avec piezo	264133

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



Nappe de soudure

Permet de protéger murs et sols lors de travaux de soudure. Permet la préservation de la chaleur et de gagner du temps. Pour des températures allant jusqu'à 760 °C.



Nappe de soudure n°	415061
Dimensions	25x25 cm

Handyjet

La nouvelle torche multi-usage



ALLUMAGE PIÉZO

ANTI-RETOUR DE FLAMME

Cet outil pratique est un chalumeau universel avec un nombre infini d'applications.

Polyvalence est le mot-clé pour ce 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 sans jetées (système anti-retour).



Travaux de soudage



Travaux de chauffe



Travaux de décapage de peinture

Handyjet



Protection contre la chute, pour une sécurité et durabilité maximale



Allumage piézo et nouveau bouton de réglage précis



Prise ergonomique et confortable

Sievert Handyjet 2281, 2282 et 2283



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 (g/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 pierçable

Kits Handyjet



Article n°	228202	228203	228302	228303
Diamètre du brûleur Ø (mm)	20	20	20	20
Consommation de gaz (g/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")	Perçable	Perçable
Cartouche de gaz incluse	220383	220383x2	221093	221093x2

Gaz

Cartouches recommandées



Nom	Butane	Powergas
Article n°	221093	220383
Raccord	Perçable	EU (7/16")
Capacité (ml)	350	300
Mix	Butane	Propane/Butane

Butajet

Système de brûleur rechargeable

PORTATIF

RECHARGEABLE



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

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

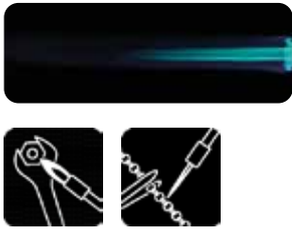
Brûleur Butajet 430000



- 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

Butajet

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

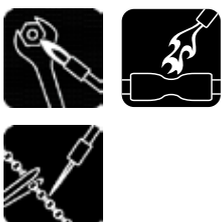
Brûleur Butajet 435000



- 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

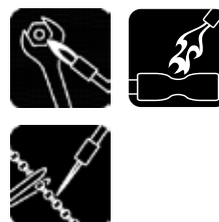
- S'utilisent pour de petites réparations de voitures et camions, téléviseurs et radios, pour des travaux d'orfèvrerie, des applications électroniques, air conditionné, travaux de retrait et autres applications de chauffe
- Allumage piézo automatique
- Portable et polyvalent
- Puissance 30-100 watts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

Kit de brasage Butajet 410001



- 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	220183
Raccord	Différentes buses
Poids (g)	256
Capacité (g)	168
Capacité (ml)	330
Cartouche	Jetable

Gardener

Élimine les mauvaises herbes par voie thermique

RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT

FACILE



Élimine les mauvaises herbes par voie thermique

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.

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



Mauvaise herbe



Chauffer



2-3 jours plus tard

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.



Désherbeurs article n°	223001
Consommation gaz (g/h)	300
Longueur (mm)	770
Poids (g)	750
Raccords	EU

Cartouche de gaz non incluse



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 article 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 article n°	361208	361108	361008
Ø (mm)	56	55	36
Largeur (mm)	65	39	21

Toiture

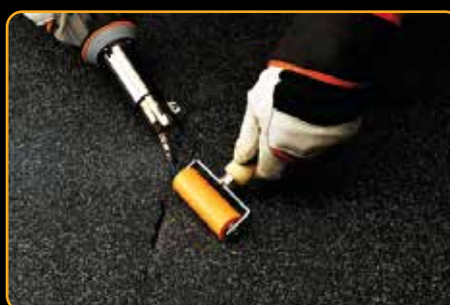
Une gamme complète d'outils et de machines de soudage à air chaud

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.

Soudage du bitume modifié



TW 5000



DW 3000

Soudage du plastique



TW 5000



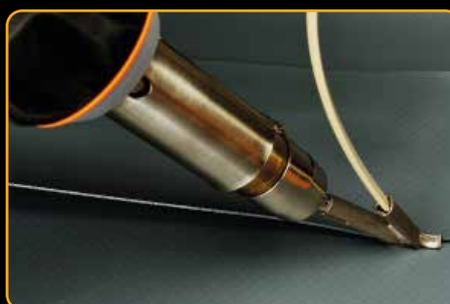
DW 3000

Industrie/automobile



DW 3000

Sols/soudure plastique

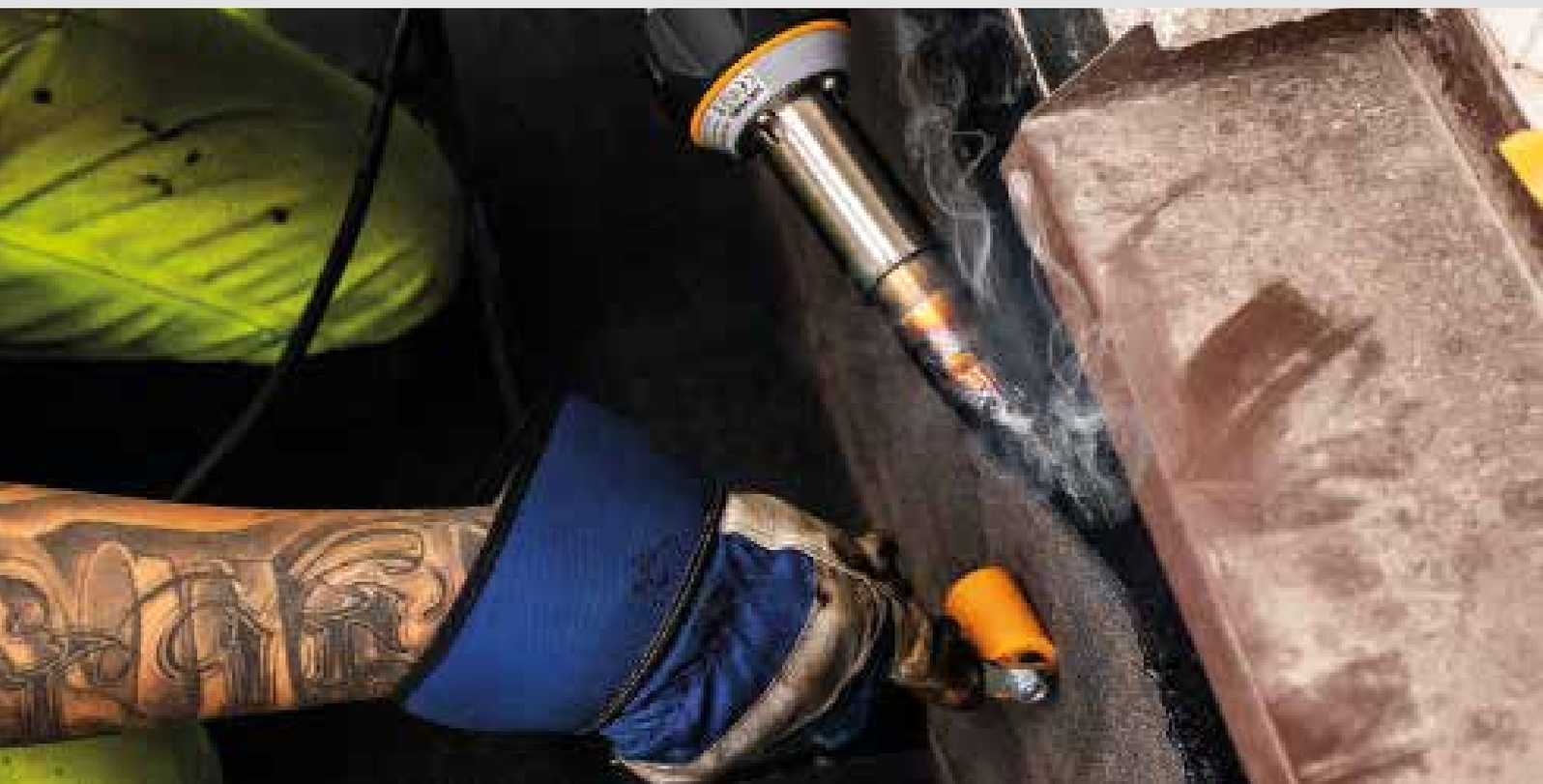


DW 3000



DW 3000

L'outil de chauffage révolutionnaire



L'outil de chauffage le plus avancé et le plus convivial jamais produit par Système Sievert. Le design moderne du DW 3000 est complètement unique et fait de cet outil le plus léger et le plus ergonomique de sa catégorie. Sa puissance ainsi que la possibilité de régler la température avec précision sont permis par un moteur sans balais en combinaison avec la dernière génération d'électronique.

Système



Le DW 3000 est le plus puissant et le plus ergonomique outil de soudage électrique a air chaud sur le marché!



Design ergonomique

- 30% plus léger que les autres outils à air chaud sur le marché



Pression d'air supérieure et flux d'air

- Débit d'air 50% supérieur aux outils de chauffe traditionnels



Température exacte avec une grande précision

- Capteur intégré pour température précise

DW 3000



reddot design award
winner 2017

Volt	Article n°
230 V (EU)	293001

NOUVEAU



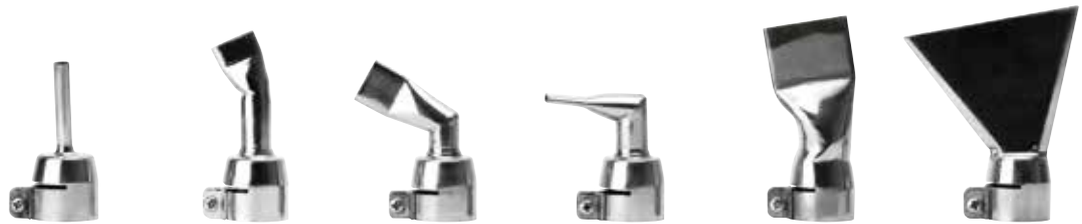
Livré dans un
Powercase



Caractéristiques techniques DW 3000 230 V		
~ 230 V 2000 W	810 g	III 370 l/min Pa 4100 II 340 l/min Pa 3600 I 310 l/min Pa 3100
50/60 Hz	65 dB	Ø 48 mm
100-600 °C	3 m	330 mm

Accessoires

Embouchures



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



Article n°	297304	297355	297335	297357	297360
Description	Rond	Rond	Triangulaire	Triangulaire	Tout droit
Dimension	4 mm	5 mm	3,7 x 5,7 mm	5 x 7 mm	-

DW 3000 Universal

Outil universel à air chaud

PUISSANT

ERGONOMIQUE

Le DW 3000 Universal est l'outil à air chaud parfait pour l'utilisateur professionnel qui a besoin à la fois de précision et de performance dans son travail.

Le DW 3000 Universal a de nombreuses applications telles que le sertissage de câbles, la maintenance, la réparation de plastique et de films.

Système



Design ergonomique

- 30% plus léger que le traditionnel instrument de chaleur



Pression d'air supérieure et flux d'air

- Débit d'air 50% supérieur aux outils de chauffage traditionnels



Température exacte avec une grande précision

- Capteur intégré pour température précise

DW 3000 Universal



Volt	Article n°
230 V (EU)	293101

NOUVEAU

Livré dans un Powercase



Caractéristiques techniques DW 3000 Universal 230 V

~ 230 V 2000 W	980 g	<table border="1"> <tr> <td>III</td> <td>370 l/min</td> <td>Pa 4100</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>340 l/min</td> <td>Pa 3600</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>310 l/min</td> <td>Pa 3100</td> </tr> </table>	III	370 l/min	Pa 4100	II	340 l/min	Pa 3600	I	310 l/min	Pa 3100
III	370 l/min	Pa 4100									
II	340 l/min	Pa 3600									
I	310 l/min	Pa 3100									
50/60 Hz	65 dB	195 mm									
100-600 °C	3 m	270 mm									

Accessoires

Embouchures



Article n°	297315	297328	297370	297505
Description	Réflecteur	Réflecteur	Buse plate	Tube
Dimension	15 mm	28 mm	70 x 5 mm	5 mm

Élément chauffant



Model	Article n°
DW 3000 (230 V)	297101

Filtre à air



Filtre à air	Article n°
DW 3000	297150

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

Article n°	Dimensions (mm)	Poids (g)	Modèles
297512	Ø 33x28	155 g	Recht
297513	Ø 33x45	240 g	Recht
297514	Ø 33x45	240 g	Hoek van 45°
297515	Ø 33x90	350 g	Recht

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

Article n°	Dimensions (mm)	Poids (g)	Modèles
297531	Ø 40x40	490 g	Recht
297532	Ø 40x60	625 g	Recht

Rouleaux de pression en Téflon (Pour usage sur TPO)



- 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

Article n°	Dimensions (mm)	Poids (g)	Modèles
297521	Ø 33x28	165 g	Recht
297522	Ø 33x45	365 g	Recht

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 • Roulement à billes, rouleau métallique bombé extra fin, manche ergonomique en bois pour un maximum de pression

Article n°	Dimensions (mm)	Poids (g)
297541	Ø 34x6	195 g

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

Article n°	Dimensions (mm)	Poids (g)
297542	Ø 28x6	145 g

Crochet de test



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

Article n°	Dimension (mm)	Poids (g)
297551	250	100 g

Ciseaux pour membranes de toiture

NOUVEAU


- Ciseaux en acier inoxydable • Lames très épaisses
- Poignée ergonomique en plastique

Article n°	Longueur de lame (mm)	Poids (g)
297560	110	160 g

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 400 V ou 230 V
- 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

TW 5000



Tous les modèles sont livrés dans un solide coffre en acier

Caractéristiques techniques TW 5000

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

Soudeuse électrique à air chaud

Modèle 2990

- Chevauchement en PVC membranes de toit synthétiques



Soudure plastique

Modèle 2991

- Chevauchement de bitume et membranes de toit synthétiques



Soudage bitume modifié

Modèle 2993

- Pour le soudage de tous types toiture avec une soudure de 13 cm de large



130 mm

TW 5000 article n°	299001	299005	299047	299101	299347
Tension	400 V ~	220-230 V ~	220-230 V ~	400 V ~	230 V ~
Puissance	6300 W	5000 W	6300 W	6300 W	6300 W
Intensité	16 A	22 A	28 A	16 A	28 A
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Largeur de la buse		55 mm		90 mm	
Largeur du joint		40 mm		80 mm	120 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 ajoutée 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 toxique, 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 contienne 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 s'évaporerait 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

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.

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.

Température	+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.

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%

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

Promatic



336611 BSP 3/8" G

Pro 86



Pro 88

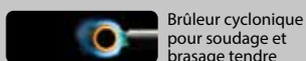
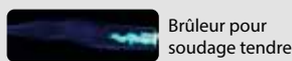
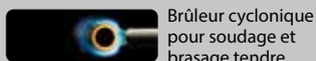


348641/348841 BSP 3/8" G
348642/348842 M14x1

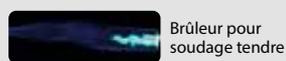
Powerjet



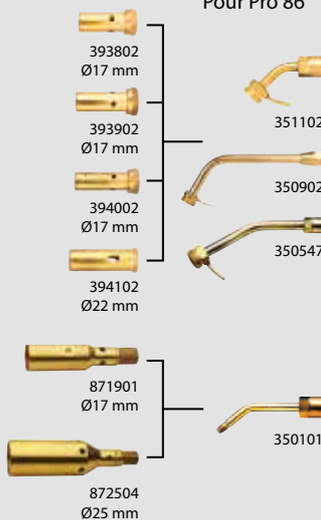
2535



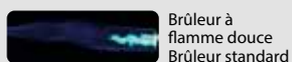
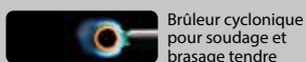
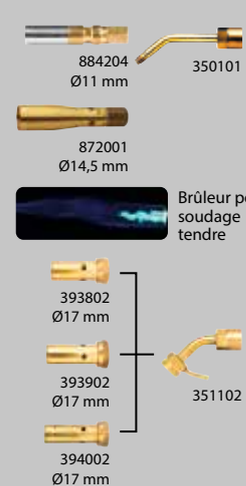
Pour Pro 86



Pour Pro 86



Pour Pro 86



Easyjet 2295 EU
Brûleur standard fixe

- Grande bouteille de gaz
- Raccord connexion: Shell, POL, DIN Kombi, Italian
- Tuyau à Propane Ø 5, 6,3, 8 mm
- Détendeur connexion: R 3/8" G
- Valve 700001
- Bouteilles rechargeables 2000/ 2012
- Bouteilles et cartouches raccordées connexion:
- Siewert M14x1,5
- EU 7/16"
- UNEF (US) 1"



Thermo-rétraction



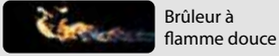
Etanchéité/soudage



Couverture et zinguerie



Décapage



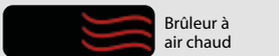
Brûleur à flamme douce



334791
Ø28 mm

334191
Ø38 mm

334891
Ø50 mm



Brûleur à air chaud



335990
Ø25 mm

334990
32x15 mm

333401
Ø38 mm



Brûleurs puissant



335002
Ø40 mm

335602
Ø60 mm

335102
Ø50 mm

335302
Ø60 mm

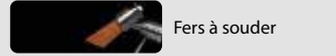
337302
Ø60 mm



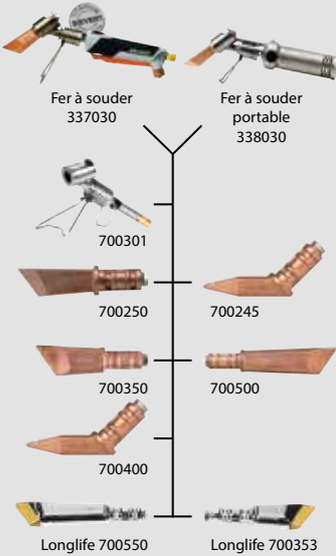
Brûleur à air chaud



335890
32x15 mm



Fers à souder



Fer à souder
337030

Fer à souder
portable
338030

700301

700250

700350

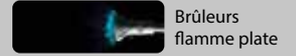
700400

Longlife 700550

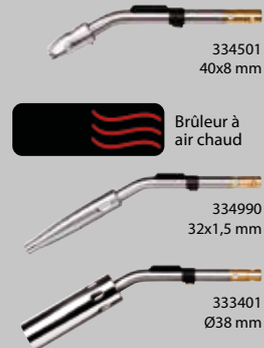
700245

700500

Longlife 700353



Brûleurs flamme plate



334501
40x8 mm

334990
32x1,5 mm

333401
Ø38 mm

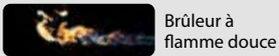


Brûleur à air chaud



334990
32x1,5 mm

333401
Ø38 mm



Brûleur à flamme douce

Pour Pro 86



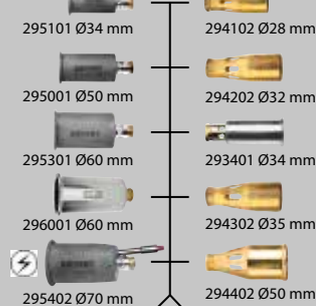
352890
Ø28 mm

352990
Ø38 mm



Brûleurs puissant

Pour Pro 88



295101 Ø34 mm

295001 Ø50 mm

295301 Ø60 mm

296001 Ø60 mm

295402 Ø70 mm

294102 Ø28 mm

294202 Ø32 mm

293401 Ø34 mm

294302 Ø35 mm

294402 Ø50 mm



Tubes Coudés Titane

355501 100 mm

355001 350 mm

355701 500 mm

355601 750 mm



Tubes Coudés Laiton

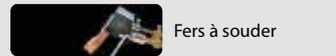
350501 100 mm

351001 350 mm

350701 500 mm

350801 600 mm

350601 750 mm



Fers à souder



Fer à souder
349241

708121

701633 Longlife

770331

701630

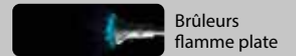
770332

295501

701725 Longlife

701720

702070



Brûleurs flamme plate

Pour Pro 86



351703
35x5 mm

350101

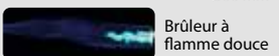
872304



Brûleur à air chaud



870801
Ø38 mm



Brûleur à flamme douce



871001
Ø24 mm



Brûleur à air chaud



870801
Ø38 mm



Brûleur à flamme douce



871001
Ø24 mm



Brûleur à air chaud



870801
Ø38 mm



716941

Composants Information



Composants Promatic	Article n°
Kit de réparation piézo pour 336611	722301
Composants Pro	Article n°
Pointeau pour 348841 – Petit bouton	146227
Pointeau pour 348841 – Grand bouton	146221
Composants réducteurs de pression	Article n°
Joint olive pour raccord POL et adaptateur 769200	152588
O-joint pour Shell connection (per 5 pièces)	168912
2000 bouteilles de gaz et composants de robinet	Article n°
Vis de décompression pour bouteilles 2000 et 2012 - par 3 pièces	831103
Composants Powerjet	Article n°
Pied pour cartouches 220683-220883	700725
Nouveau pied pour cartouches 220383-220483-220583-220683-220883	700726
Composants Gardener	Article n°
Piézo pour désherbeur 223001 (63643)	722230
Composants TW 5000	Article n°
Élément chauffant de recharge 400 V ~, 6300 W	799001
Élément chauffant de recharge 220-230 V ~, 6300 W	799047
Élément chauffant de recharge 220-230 V ~, 5000 W	799007
Composants DW 3000	Article n°
Élément chauffant de recharge 230 V	297101

Soutien aux ventes

Merchandise



Sacs

Article n°	500012	500013
Dimensions (mm)	915x155x130	458x155x130

Housses palettes



Article n°	569107	569106
Dimensions	Demi palette EU 80x60 cm	Palette EU 120x80 cm

Displays

Kit Pro 88 Titane brûleur 346070

- 8 x 346053 en sac



Powercase Powerjet

- 7 mêmes boîtiers de puissance de votre choix



Index de recherche

Article n°	Catégorie de produit	Page	Article n°	Catégorie de produit	Page	Article n°	Catégorie de produit	Page
200017	Bouteilles rechargeables	50	261033	Turbojet	65	299347	TW 5000	81
200019	Bouteilles rechargeables	50	262033	Turbojet	65	305401	Détendeurs valves de rupture	49
200417	Bouteilles rechargeables	50	264112	Turbojet	65	305402	Détendeurs valves de rupture	49
200460	Pro 86	24	264133	Turbojet	65	305406	Détendeurs valves de rupture	49
200461	Pro 86	24	265012	Détendeurs valves de rupture	49	305409	Détendeurs valves de rupture	49
200462	Fers à souder	43	265033	Détendeurs valves de rupture	49	306111	Détendeurs valves de rupture	49
200463	Fers à souder	24	293001	DW 3000	75	306112	Détendeurs valves de rupture	49
201200	Bouteilles rechargeables	50	293101	DW 3000 Universal	77	306119	Détendeurs valves de rupture	49
201218	Bouteilles rechargeables	50	293401	Pro 88	30	306311	Détendeurs valves de rupture	49
201219	Bouteilles rechargeables	50	294102	Pro 86	23	306312	Détendeurs valves de rupture	49
201318	Bouteilles rechargeables	50	294202	Pro 88	30	306314	Détendeurs valves de rupture	49
203902	Bouteilles rechargeables	51	294302	Pro 88	30	306319	Détendeurs valves de rupture	49
204402	Bouteilles rechargeables	51	294402	Pro 88	30	306961	Détendeurs valves de rupture	49
204405	Bouteilles rechargeables	51	295001	Pro 88	32	306962	Détendeurs valves de rupture	49
213520	Powerjet	62	295101	Pro 88	32	308111	Détendeurs valves de rupture	49
213525	Powerjet	62	295301	Pro 88	32	308115	Détendeurs valves de rupture	49
215512	Metaljet	58	295401	Pro 88	32	308311	Détendeurs valves de rupture	49
215585	Metaljet	61	295402	Pro 88	32	308315	Détendeurs valves de rupture	49
219741	Pro 86	21	296001	Pro 88	30	309121	Détendeurs valves de rupture	49
219742	Pro 86	21	297101	DW 3000 Universal	77	309122	Détendeurs valves de rupture	49
220183	Cartouches jetables	52	297150	DW 3000 Universal	77	309129	Détendeurs valves de rupture	49
220283	Cartouches jetables	52	297304	DW 3000	75	309199	Détendeurs valves de rupture	49
220383	Cartouches jetables	52	297305	DW 3000	75	309221	Détendeurs valves de rupture	49
220483	Cartouches jetables	52	297315	DW 3000 Universal	77	309222	Détendeurs valves de rupture	49
220583	Cartouches jetables	52	297320	DW 3000	75	309229	Détendeurs valves de rupture	49
220685	Cartouches jetables	53	297321	DW 3000	75	309399	Détendeurs valves de rupture	49
220885	Cartouches jetables	53	297322	DW 3000	75	333301	Promatic	12
220983	Cartouches jetables	53	297328	DW 3000 Universal	77	333401	Promatic	13
220984	Cartouches jetables	53	297335	DW 3000	75	333501	Promatic	13
221093	Cartouches jetables	52	297340	DW 3000	75	333601	Promatic	13
221183	Cartouches jetables	53	297355	DW 3000	75	334001	Promatic	13
221184	Cartouches jetables	53	297357	DW 3000	75	334191	Promatic	12
222183	Cartouches jetables	53	297360	DW 3000	75	334301	Promatic	12
223001	Gardener	70	297370	DW 3000 Universal	77	334401	Promatic	12
223511	Powerjet	62	297380	DW 3000	75	334501	Promatic	15
223512	Powerjet	58	297505	DW 3000 Universal	77	334791	Promatic	12
228101	Handyjet	67	297512	Rouleaux de pression	78	334891	Promatic	12
228201	Handyjet	67	297513	Rouleaux de pression	78	334912	Promatic	16
228202	Handyjet	67	297514	Rouleaux de pression	78	334915	Promatic	16
228203	Handyjet	67	297515	Rouleaux de pression	78	334951	Promatic	17
228301	Handyjet	67	297521	Rouleaux de pression	79	334953	Promatic	17
228302	Handyjet	67	297522	Rouleaux de pression	79	334990	Promatic	13
228303	Handyjet	67	297531	Rouleaux de pression	78	334993	Fers à souder	43
229501	Powerjet	59	297532	Rouleaux de pression	78	335002	Promatic	14
229557	Powerjet	59	297541	Rouleaux de pression	79	335102	Promatic	14
253502	Powerjet	57	297542	Rouleaux de pression	79	335302	Promatic	14
253505	Powerjet	60	297551	Rouleaux de pression	79	335402	Promatic	14
253511	Powerjet	57	297560	Ciseaux pour membranes	79	335602	Promatic	14
253512	Powerjet	61	298101	Pro 88	36	335890	Promatic	13
253521	Powerjet	60	298201	Pro 88	36	335990	Promatic	13
253547	Powerjet	57	298601	Pro 88	36	335991	Promatic	15
253557	Powerjet	57	299001	TW 5000	81	336611	Promatic	11
253583	Powerjet	60	299005	TW 5000	81	337030	Fers à souder	40
256200	Fers à souder	44	299047	TW 5000	81	337093	Fers à souder	42
261012	Turbojet	65	299101	TW 5000	81	337094	Fers à souder	17

Article n°	Catégorie de produit	Page	Article n°	Catégorie de produit	Page	Article n°	Catégorie de produit	Page
337302	Promatic	14	410001	Butajet	69	720730	Détendeurs valves de rupture	49
338030	Fers à souder	39	412001	Butajet	69	720740	Bouteilles rechargeables	51
338093	Fers à souder	39	415061	Accessoires	18	721513	Promatic	16
344441	Pro 88	31	420001	Butajet	68	722001	Tuyaux à gaz et accessoires	47
344462	Pro 88	34	423000	Butajet	68	754207	Tuyaux à gaz et accessoires	47
345000	Pro 88	31	430000	Butajet	68	754213	Tuyaux à gaz et accessoires	47
346041	Pro 88	31	432000	Butajet	69	754214	Tuyaux à gaz et accessoires	47
346051	Pro 88	33	435000	Butajet	69	754215	Tuyaux à gaz et accessoires	47
346052	Pro 88	33	500012	Accessoires	18, 87	754216	Tuyaux à gaz et accessoires	47
346053	Pro 88	35	500013	Accessoires	18, 87	763012	Powerjet	62
346062	Pro 88	34	569106	Housses palettes	87	769200	Bouteilles rechargeables	51
346070	Pro 88	35	569107	Housses palettes	87	770013	Tuyaux à gaz et accessoires	46
347051	Pro 88	33	600000	Powercase	61	770015	Tuyaux à gaz et accessoires	46
347052	Pro 88	33	625010	Pro 88	31	770020	Tuyaux à gaz et accessoires	46
348641	Pro 86	21	645000	Détendeurs valves de rupture	49	770021	Tuyaux à gaz et accessoires	46
348841	Pro 88	29	700001	Bouteilles rechargeables	51	770023	Tuyaux à gaz et accessoires	46
349001	Pro 88	35	700245	Fers à souder	39	770024	Tuyaux à gaz et accessoires	46
349241	Fers à souder	44	700250	Fers à souder	39	770025	Tuyaux à gaz et accessoires	46
349300	Fers à souder	43	700301	Promatic	15, 40	770026	Tuyaux à gaz et accessoires	46
350101	Pro 86	22	700350	Fers à souder	40	770037	Tuyaux à gaz et accessoires	46
350501	Pro 86	22	700353	Fers à souder	40	770038	Tuyaux à gaz et accessoires	46
350547	Pro 86	22	700400	Fers à souder	40	770044	Pro 88	30
350601	Pro 88	30	700500	Fers à souder	40	770067	Tuyaux à gaz et accessoires	47
350701	Pro 88	30	700550	Fers à souder	40	770082	Tuyaux à gaz et accessoires	47
350801	Pro 88	30	700725	Composants	86	770302	Fers à souder	41, 44
350902	Pro 86	22	700726	Composants	86	770303	Fers à souder	41, 44
351001	Pro 88	30	700992	Décrasse-meule	71	770326	Bouteilles rechargeables	51
351102	Pro 86	22	701002	Décrasse-meule	71	770331	Fers à souder	41
351703	Pro 86	23	701012	Décrasse-meule	71	770332	Fers à souder	41
352403	Pro 86	23	701262	Powerjet	57	770360	Fers à souder	41
352503	Pro 86	23	701390	Tuyaux à gaz et accessoires	46	770512	Tuyaux à gaz et accessoires	47
352890	Pro 86	22	701630	Fers à souder	41, 44	780021	Tuyaux à gaz et accessoires	46
352990	Pro 86	22	701633	Fers à souder	41, 44	780038	Tuyaux à gaz et accessoires	46
353001	Bouteilles rechargeables	51	701720	Fers à souder	41, 44	870201	Powerjet	63
355001	Pro 88	32	701725	Fers à souder	41, 44	870401	Powerjet	63
355501	Pro 88	32	702070	Fers à souder	41, 44	870601	Powerjet	63
355601	Pro 88	32	702621	Bouteilles rechargeables	51	870701	Powerjet	63
355701	Pro 88	32	702871	Bouteilles rechargeables	51	870801	Powerjet	63
356001	Pro 88	33	708121	Pro 86	44	871001	Powerjet	63
356101	Pro 88	33	708971	Tuyaux à gaz et accessoires	47	871601	Light Line	51
356201	Pro 88	33	709180	Tuyaux à gaz et accessoires	47	871901	Light Line	25
356301	Pro 88	33	709622	Tuyaux à gaz et accessoires	47	872001	Light Line	25
356401	Pro 88	33	709623	Tuyaux à gaz et accessoires	47	872304	Light Line	25
356501	Pro 88	33	709621	Tuyaux à gaz et accessoires	47	872501	Light Line	25
356601	Pro 88	33	709624	Tuyaux à gaz et accessoires	47	872504	Light Line	25
356701	Pro 88	33	715161	Tuyaux à gaz et accessoires	47	881647	Light Line	51
357001	Pro 88	33	716941	Promatic	18	884104	Bouteilles rechargeables	50
357002	Pro 88	33	717000	Tuyaux à gaz et accessoires	47	884105	Bouteilles rechargeables	50
361008	Décrasse-meule	71	717020	Tuyaux à gaz et accessoires	47	884204	Light Line	22
361108	Décrasse-meule	71	717031	Bouteilles rechargeables	50	884301	Promatic	18
361208	Décrasse-meule	71	717241	Promatic	18	900477	Tuyaux à gaz et accessoires	47
393802	Pro 86	22	717271	Pro 88	36	901359	Tuyaux à gaz et accessoires	47
393902	Pro 86	22	717331	Tuyaux à gaz et accessoires	47			
394002	Pro 86	23	717420	Tuyaux à gaz et accessoires	46			
394102	Pro 86	23	720106	Accessoires	17			





SIEVERT®
Swedish design and quality since 1882.

Sievert
Antwerpsesteenweg 59
B-2630 Aartselaar
BELGIQUE

Tél. +32 3 870 87 87
Fax. +32 3 870 87 88

E-mail: info@sievert.be
Internet: www.sievert.se