

# SIEVERT®

**Professioneel gereedschap voor soldeeren  
en andere verhittingswerkzaamheden**



Productcatalogus



## Zweeds design en Zweedse kwaliteit sinds 1882

Onze producten vertegenwoordigen de meest geavanceerde technologie van vandaag. Maar onze ambitie reikt verder dan dat.

Deze catalogus omvat het integrale Sievertgamma.

De foto's en referentieproducten zijn niet meer dan het zichtbare topje van de ijsberg.

Wat u niet ziet, zijn de al meer dan honderd jaar technische vooruitgang, decennia van technische ondersteuning en gedachtewisseling met de eindgebruikers, jaren van doorgedreven service, lange dagen gewijd aan de zoektocht naar nieuwe mogelijkheden.

Onze doelstelling is simpel en recht door zee: ontwikkelen, fabriceren en leveren van kwaliteitsgereedschap en -gereedschapssystemen voor alle soorten van soldeer- en verhittingswerkzaamheden.

Het betreft hier niet alleen een beschrijving van ons productgamma, maar ook een echte belofte. De belofte dat we altijd een stap voor zullen zijn op de concurrentie.

De belofte dat we altijd naar u, onze klanten, luisteren en ons betrokken voelen bij uw werk. De belofte altijd bij u in de buurt te zijn, waar u zich ook bevindt. De belofte om u het beoogde resultaat te doen bereiken wanneer u een beroep doet op onze diensten, ongeacht uw huidige of toekomstige activiteiten.

Ons bedrijf bestaat al meer dan 125 jaar en vandaag gelden we als een wereldwijde autoriteit.

Toch behouden we nog altijd de dynamiek van een maar net opgestarte onderneming. Welkom bij Sievert!



**Het concept is al meer dan een eeuw oud. Maar de vlam die ons levendig houdt, brandt helderder dan ooit.**

Als soldeerspecialist wist Carl Richard Nyberg met zekerheid dat de soldeertechnologie die beschikbaar was in 1880 sterk te wensen overliet.

C.R. Nyberg was echter een hardnekkig man, die vastbesloten was een warmtebron te vinden die het werk daadwerkelijk efficiënter zou maken. Na talrijke experimenten die hij uitvoerde in zijn kleine appartement, sloeg hij er uiteindelijk in een oplossing te vinden en in 1882 had hij het eerste prototype van zijn soldeerlamp op punt gesteld.

Datzelfde jaar opende de toekomstige industrieel Max Sievert de deuren van zijn machinewerkplaats in Stockholm, die zou uitgroeien tot het hart van een erg grote onderneming.

Later kruisten de paden van Nyberg en Sievert, en ze startten een partnerschap dat een ongekend succes werd. Nyberg fabriceerde soldeerlampen en Sievert verkocht deze wereldwijd. Een succesvolle onderneming was geboren.

**SIEVERT®**

# Onze producten vertegenwoordigen de meest geavanceerde technologie van vandaag.

Maar onze ambitie reikt verder dan dat.

## Waar u zich ook bevindt

Sievert AB heeft zijn wortels in Zweden, waar het hoofdkantoor zich nog steeds bevindt. Met klanten in meer dan zestig landen, verdeeld over vijf continenten, kan men gerust stellen dat het een onderneming met internationale omvang betreft. Weinig ondernemingen in onze branche kunnen praten op een dergelijke geografische dekking. Onze geografische aanwezigheid houdt bovendien voordelen in voor onze klanten, bijvoorbeeld de snelle beschikbaarheid van bestelde producten of de door ons dankzij talrijke toepassingen in diverse landen verworven ervaring.



## Wat u ook nodig hebt

Onze eerste doelstelling is in staat zijn om professionele producten van superieure kwaliteit te kunnen aanbieden, ongeacht de soldeer- of verhitings-toepassing en ongeacht of u een professionele gebruiker bent, dan wel een veeleisende doe-het-zelver.

## U bepaalt ons werk

Heden ten dage kan men zich niet meer tevreden stellen met alleen maar het leveren van goed werk. Wat vandaag telt, is betere prestaties leveren, efficiënter werken en, in de mate van het mogelijke, goedkoper zijn dan anderen. Het is daarom van vitaal belang dat wij bij Sievert begrijpen hoe u en onze andere klanten werken en waaruit uw dagelijks werk bestaat.

Op deze manier kunnen wij onze rol van leverancier beter waarmaken en u producten aanbieden die precies zijn afgestemd op uw behoeften. Wij hebben al meermaals producten van ons aan uw wensen aangepast en vervolgens opgenomen in ons standaardproductgamma. Zo kunt u invloed uitoefenen op ons werk, want uiteindelijk is uw werk dat wat telt.

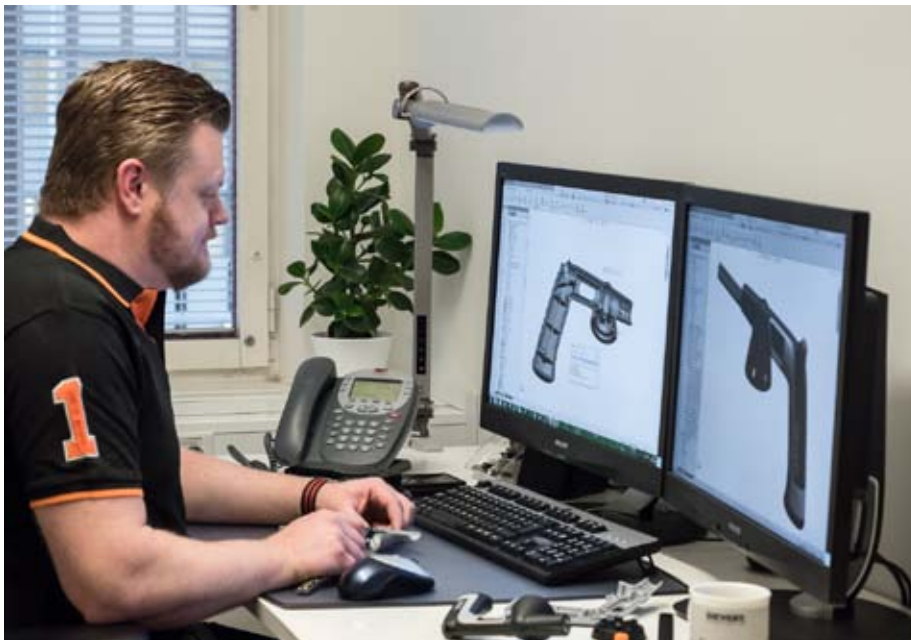




## Kwaliteit is meer dan wat men ziet

De piëzo-ontsteking is beproefd op 30 000 testcycli en functioneert feilloos, zelfs bij vochtige omstandigheden. Het kleinste detail werd bestudeerd en machinaal bewerkt om perfect te functioneren. We gebruiken het beste staal dat verkrijgbaar is en werken met de meest geavanceerde technologieën.

Met andere woorden: de Sievertkwaliteit gaat veel verder dan de concepten betrouwbaarheid en duurzaamheid. Ze impliceert de kennis van het dagelijkse werk van de gebruiker. Ze impliceert een lange ervaring van wat er omgaat op de markt. Ze impliceert een organisatie op internationaal niveau. Ze impliceert een Sievertsysteem, bestaande uit producten en accessoires. Dat is het geheel van criteria dat wij kwaliteit noemen.



## Wereldleider zijn betekent geenszins op onze lauweren rusten

*De uitdrukking 'alles kan beter' vat de filosofie samen die aan de basis ligt van ons dagelijkse werk. Dit betekent niet dat onze producten constant kunnen worden verbeterd, maar wel dat we ze aanpassen om de evolutie van de markt te blijven volgen. Innovatief zijn behelst heel wat meer dan technische ontwikkelingen. Het betekent tevens anticiperen op toekomstige veranderingen. Het nieuwe gamma elektrische producten dat ons huidige assortiment producten vervolledigt en dat ons tot een wereldwijde leverancier maakt, is hiervan het perfecte voorbeeld.*

## Verwarminggereedschappen voor professionelen





**Promatic**

Pagina 10



**Pro 86**

Pagina 20



**Pro 88**

Pagina 28



**Soldeerbouten**

Pagina 38



**Gaslangen en accessoires**

Pagina 48



**Reduceerventielen**

Pagina 50



**Hervulbare flessen**

Pagina 52



**Wegwerppatronen**

Pagina 54



**Powerjet**

Pagina 56



**Turbojet**

Pagina 66



**Handyjet**

Pagina 68



**Butajet**

Pagina 70



**Onkruidverdelgers**

Pagina 72



**Slijpsteenschepers**

Pagina 73



**DW 2000 Aandrukrollen**

Pagina 76



**TW 5000**

Pagina 80

**Informatie voor propaan**

Pagina 82

**Combinatieschema's**

Pagina 84

**Index**

Pagina 86

**Promotiemateriaal**

Pagina 88



# Gebruiksaanwijzing

Voor verhittingsgereedschappen met propaan

## De systeemcode

Geeft de combineerbare producten aan



Promatic



Pro 86/88



Pro 95



Lassen van kunststof



Metaljet



Powerjet



Turbojet

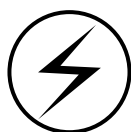


Easyjet



## De productcode

Geeft de eigenschappen en voordelen van het product aan.



Piëzo-ontsteking



Trekker aan/uit



Bajonetaansluiting



Antivlamsysteem



Cycloonvlam



Regelventiel voor precieze vlam



Licht



360° draaibare brander



Draai-baarslangaansluiting



Regelknop voor precieze regeling van de werkvlam



Regelknop voor precieze regeling van de spaarvlam



Trekker om direct te kunnen wisselen tussen spaarvlam en werkvlam



Regelknop voor precieze regeling van de werkvlam



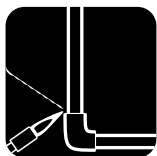
Antivlam

## De toepassingscode

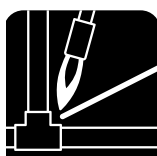
Geeft de toepassing van het product aan.



Precisiewerk



Solderen



Hardsolderen



Verhitten



Krimpen



Dak- en wegenwerken



Verf afbranden



Plaatwerk



**Cycloonvlam:** de draaiende vlam omhult de buizen, wat een uniforme warmteoverdracht toelaat. Ideaal voor zacht- en hardsolderen, evenals voor alle verhittingswerk.



**Puntvlam:** fijne puntvlam met goed afgescheiden kern. Ideaal voor precisiewerk met zilver, goud, lood, etc.



**Standaardvlam:** krachtige vlam bedoeld voor algemeen werk: verhitten en solderen.



**Krachtige vlam:** brede, krachtige en windbestendige vlam voor grof werk buiten. Ideaal voor roofing (dakwerk), straatwerk en groot verhittingswerk.



**Heteluchtvlam:** krachtige en windbestendige heteluchtstroom voor efficiënt gebruik buiten. Ideaal om verf af te branden, kabelkousen te krimpen, PVC te verhitten, dakwerk uit te voeren, etc.



**Zachte vlam:** vlam waarvan de gele punt goed zichtbaar is. Zuurstofrijk. Ideaal voor kabel- en krimpwerk.

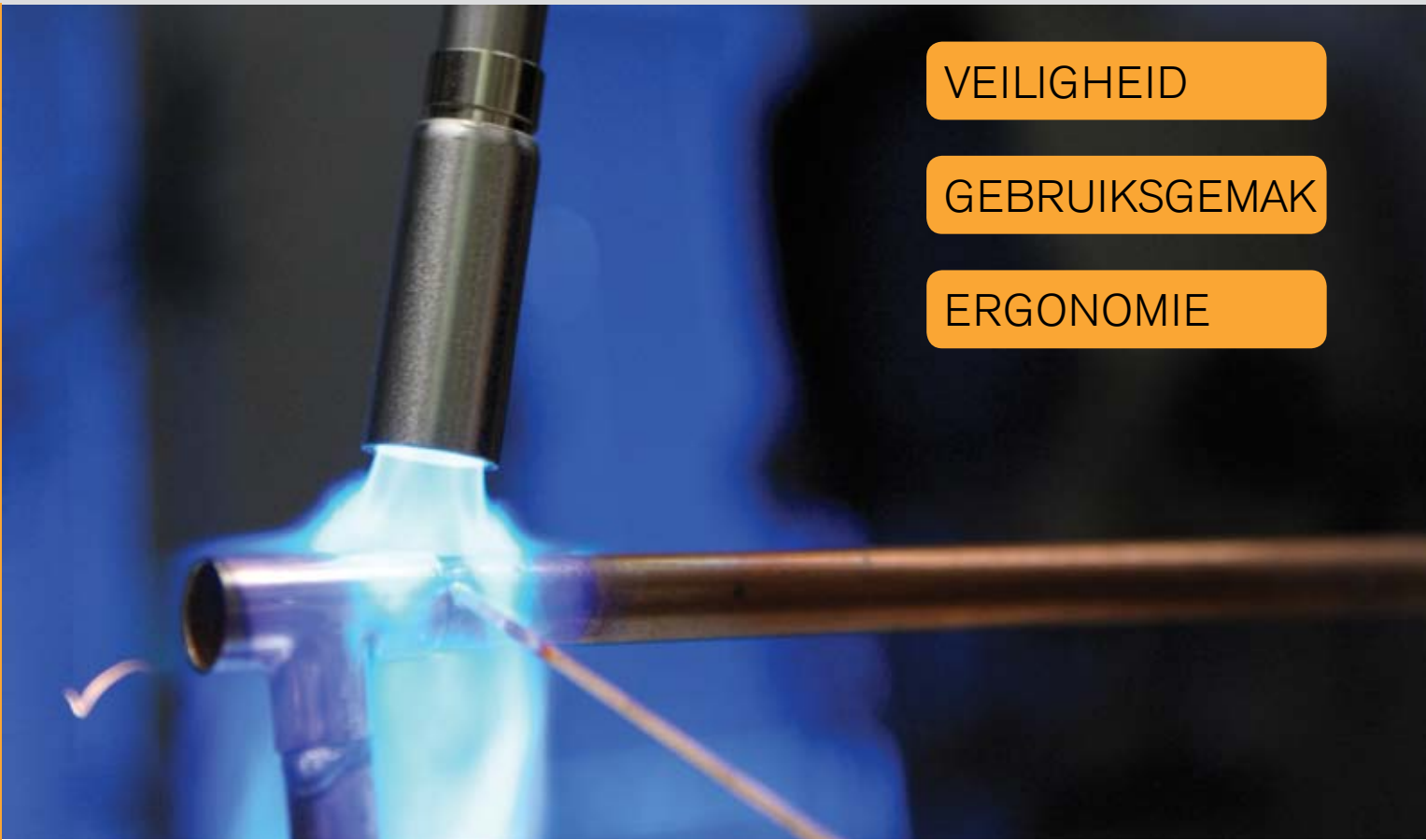


**Platte vlam:** brede en platte vlam. Ideaal om verf af te branden, ski's te waxen, etc.



# Promatic

Het universele brandersysteem



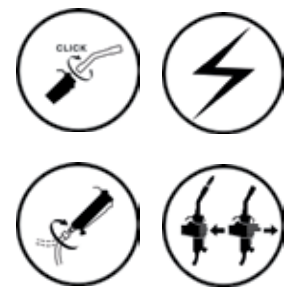
VEILIGHEID

GEBRUIKSGEMAK

ERGONOMIE

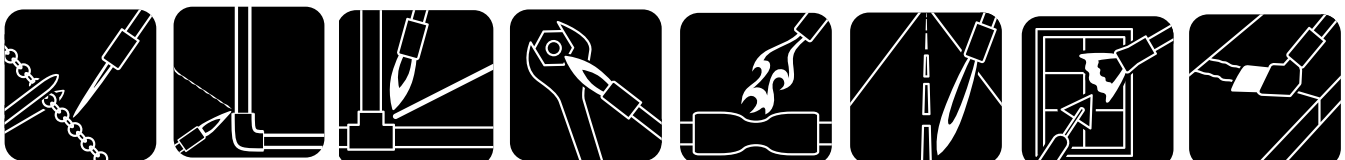
Het Promaticstelsysteem is het meest complete, meest gesofisticeerde systeem van ons gamma. De gepatenteerde piëzo-elektrische ontsteking, de universele handgreep, de uitgebreide keuze aan branders en het vooruitstrevende en ergonomische concept maken van Promatic een onmisbaar systeem voor alle veeleisende verhittingswerkzaamheden. Het systeem is zowel efficiënt als professioneel.

Promatic: het unieke brandersysteem van Sievert werkt op propaan, butaan, en Mapp®-gas.



Systeem

**B**



Precisiewerk

Solderen

Hardsolderen

Verhitten

Krimpen

Dak- en  
wegenwerken

Verf  
afbranden

Plaatwerk

- Uit kunststof vervaardigde handgreep met 30 % glasvezel voor een maximale duurzaamheid
- Handgreep met dubbele laag harde en zachte plastic, die de handgreep ergonomischer en beter hanteerbaar maakt
- Automatische ontsteking met trekker aan/uit-functie
- Brander met bajonetaansluiting
- Draaibare slangaansluiting die de weerstand van de slang vermindert.
- Gecombineerde ophanghaak en voet
- Regelknop voor een precieze instelling van de vlam
- Geleverd zonder slangaansluiting



Technische eigenschappen	
Werkdruk, bar	1,5-4
Gewicht, g	290
Lengte, mm	180
Hoogte, mm	80

Slangaansluitingen	Productnr.
BSP 3/8 L	336611
M 14x1	336628
UNF 9/16"G	336617

## Handgreep Sievert Promatic 3366



**Gemakkelijk te bedienen trekker met automatische piëzo-ontsteking**

Trekker aan/uit-functie



**Draaibare slangaansluiting**

Regelknop voor een precieze vlam



**Geen enkele gasuitstoot behalve wanneer een brander met bajonetaansluiting is gemonteerd**

Soepele, ergonomische handgreep



### Branders met zachte vlam voor kabel- en krimpwerkzaamheden



Systeem

**B**

- Concept met zachte vlam, ideaal voor kabel- en andere krimpwerkzaamheden
- Zachtevlambranders met een krachtige, windbestendige geel-blauwe en roetvrije vlam
- Frisse lucht wordt aangezogen waardoor de branderkop koel blijft om het risico op verbranding van het krimpmateriaal te verkleinen
- Deze branders zijn geschikt voor het efficiënt verhitten van de krimpous, de vlam blijft echter voldoende zacht om het materiaal niet te oververhitten
- Werkdruk 2 bar.

Zachtevlambrander nr.	334791	334191	334891
Branderdiameter Ø, mm	28	38	50
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	460	900	2 000
Warmte-effect, kW	5,9	11,5	26
Max. diameter van de krimpous, mm. Tevens voor dunwandige krimpous	50	150	150



### Branders voor zachtsoldeerwerk en kleine verhittingswerken

#### Puntbrander



Systeem

**B**

- Puntbrander met erg fijne vlam voor precisiewerk, zoals het solderen van goud en zilver
- Solderen van zilver tot 615 °C
- Werkdruk 2 bar.

Puntbrander nr.	333301
Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	55
Warmte-effect, kW	0,7
Max. diameter van de krimpous, mm. Tevens voor dunwandige krimpous	12

#### Standaardbranders



Systeem

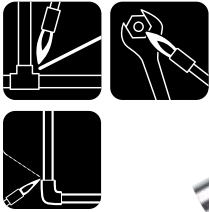
**B**

- Standaardbrander met kwastvlam voor alle types zachtsoldeertoepassingen en kleine verhittingswerken
- Solderen van zilver tot 615 °C
- Werkdruk 2 bar.

Standaardbrander nr.	334301	334401
Branderdiameter Ø, mm	19	25
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	250	580
Warmte-effect, kW	3,2	7,4
Max. diameter van de krimpous, mm. Tevens voor dunwandige krimpous	32	70

## Cycloonbranders

Systeem



## Promatic

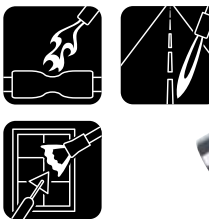


- De cycloonbranders zijn het meest efficiënt voor zacht- en hardsoldeerwerk
- De draaiende vlam omhult de buis en verhit deze uniform over de hele omtrek
- Werkdruk 2 bar.

Cycloonbrander nr.	334001	333501	333601
Branderdiameter Ø, mm	14	19	25
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170	250	580
Warmte-effect, kW	2,1	3,2	7,4
Zachtsolderen tot 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	28	32	70
Hardsolderen tot 720 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	15	18	32

## Heteluchtbranders

Systeem



- Heteluchtbranders met krachtige en windbestendige vlam voor krimpwerkzaamheden
- De 334990 is perfect geschikt voor werken in krappe ruimtes en afbranden van verf, evenals voor glasvezelkabelwerkzaamheden
- Werkdruk 2 bar.

Heteluchtbrander nr.	333401	334990
Branderdiameter Ø, mm	38	32x15
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	125	55
Warmte-effect, kW	1,6	0,7

## Speciale branders voor PVC en TPO

Systeem



- Heteluchtbrander met krachtige en windbestendige vlam, wat aangenamer werken op het dak toelaat, geschikt voor PVC- en rubbermaterialen
- Geschikt voor werken met een open vlam niet mogelijk is
- Werkdruk 2 bar.

Heteluchtbrander nr.	335890
Branderdiameter Ø, mm	32x15
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	55
Warmte-effect, kW	0,7

## Speciale brander voor elektronische systemen

Systeem



- De 335990 is een ultracompacte heteluchtbrander met hittedeksel, ideaal voor signalisatiesystemen, zoals verkeerslichten, alarmsystemen, maritieme en automotivetoepassingen
- Werkdruk 2 bar.

Heteluchtbrander nr.	335990
Branderdiameter Ø, mm	25
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	28
Warmte-effect, kW	0,36

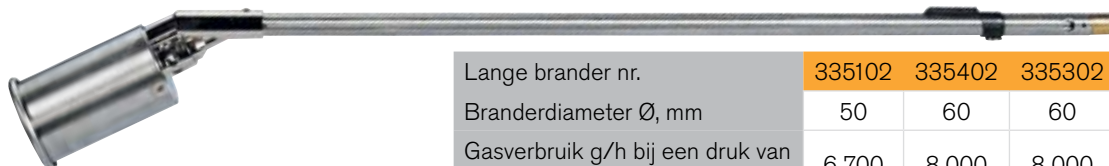


### Branders voor dakwerkzaamheden en andere verhittingswerken

#### Krachtige branders



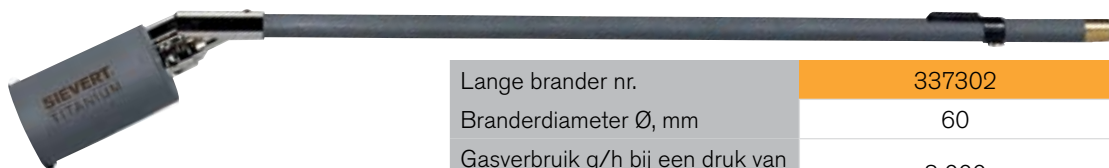
Systeem



- Branders met hoog vermogen met extreem krachtige vlam voor dakwerkzaamheden en andere verhittingstoepassingen, zoals het voorverwarmen voor het solderen en grote werken, zoals krimpkousen rond pijpleidingen
- Lange branders geschikt voor afschroeien
- Werkdruk 4 bar.

Lange brander nr.	335102	335402	335302
Branderdiameter Ø, mm	50	60	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	6 700	8 000	8 000
Warmte-effect, kW	86	102	102
Lengte van de brander, mm	600	500	600

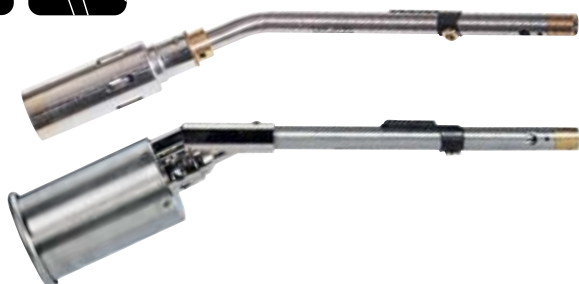
#### Krachtige brander in titanium



- Brander met hoog vermogen, met een gewichtsbesparing van 60 % in vergelijking met andere branders voor dakwerkzaamheden op de markt
- De lichtheid van deze brander vermindert de fysieke belasting aanzienlijk en maakt het mogelijk comfortabel te werken.

Lange brander nr.	337302
Branderdiameter Ø, mm	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	8 000
Warmte-effect, kW	102
Lengte van de brander, mm	600

#### Krachtige precisiebranders



- Korte branders voor precisiewerk, geschikt voor dakwerkzaamheden en andere verhittingstoepassingen, zoals het voorverwarmen voor het solderen en grote werken, zoals krimpkousen rond pijpleidingen
- Aanbevolen werkdruk 4 bar.

Korte brander nr.	335002	335602
Branderdiameter Ø, mm	40	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	3 350	8 000
Warmte-effect, kW	43,5	102
Lengte van de brander, mm	250	250





## Soldeerbrander voor elektronica

Promatic

B



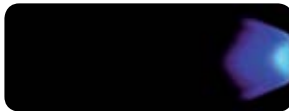
Systeem

B

- Omhulde, windbestendige vlam voor het zachtsolderen
- Ideaal voor signalisatiesystemen, zoals verkeerslichten, alarmsystemen, maritieme en automotivetoepassingen
- Werkdruk 2 bar.

Soldeerbrander nr.	335991
Diameter van de bout Ø, mm	10
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	28
Warmte-effect, kW	0,36

## Brander voor het afbranden van verf



Systeem

B

- Afbrander voorzien van een brede, platte vlam, geschikt voor het afbranden van verf en het waxen (onderhoud van ski's)
- Werkdruk 2 bar.

Afbrander nr.	334501
Branderdiameter Ø, mm	40x8
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	215
Warmte-effect, kW	2,7



## Soldeerboutkop voor brander



Systeem

B

- Titanium branderkop die u in staat stelt uw Promatichandgreep om te vormen tot een krachtige soldeerbout
- De kop is voorzien van een kraag die toelaat de trekker vast te houden voor een continue gasstroom
- Hij is voorzien van een windkap die de vlam volledig omhult
- Werkdruk 2 bar.

Soldeerbouten nr.	700301
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	140
Warmte-effect, kW	1,8
Gewicht, g	542



Voor het volledige gamma soldeerbouten, zie pagina 40



### Sets

#### Promaticsoldeerset

Systeem

**B**



- Complete soldeerset bestaande uit: cycloonbrander 333501, Promatichandgreep 336611, complete slang van 4 m 717341, reduceerventiel 2 bar met slangbreukventiel 309222, kraan met zijdelingse uitgang 700001, haspel 717031, gasfles 201219 (met 2 kg propaan) en ophanghaak 884104.

Set nr.	334915
Brandertype	333501
Branderdiameter Ø, mm	19
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	250
Warmte-effect, kW	3,2
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	4 / 5
Gasfles, g	2000

#### Promaticset zonder brander

Systeem

**B**



- Het betreft dezelfde set als hierboven (set 334915), maar zonder brander. Koop de Promaticbrander van uw keuze (zie volgende pagina's).

Set nr.	334912
Brandertype	Niet inbegrepen
Branderdiameter Ø, mm N.v.t.	N/A
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar N.v.t.	N/A
Warmte-effect, kW N.v.t.	N/A
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	4 / 5
Gasfles, g	2000

#### Universele Promaticset met wegwerpflessen

Systeem

**B**



- We hebben deze set samengesteld voor al uw opdrachten op verplaatsing. De fles kan erg gemakkelijk aan een gordel worden gedragen. Koop de brander die u nodig hebt. Samengesteld uit: 2 wegwerpflessen 220883, reduceerventiel voor wegwerpflessen 265012, bevestigingshaak voor de gordel 884105, slang van 2 m 717321 en handgreep 336611. In een zwarte koffer 720106.

Set nr.	337094
Brandertype	Niet inbegrepen
Branderdiameter Ø, mm N.v.t.	N/A
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar N.v.t.	N/A
Warmte-effect, kW N.v.t.	N/A
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	4 / 5
Gasfles, g	2 x 405

## Promatic

**B**



System

**B**

▪ Set samengesteld uit: Promatichandgreep 336611, brander (dia 50 mm) 335102, steun voor roofingbrander 717241, slang van 10 m (dia 8 mm) 711511, regelbaar reduceerventiel met slangbreukventiel 306319.



Set nr.	334951
Brandertype	335102
Branderdiameter Ø, mm	50
Lengte van de brander, mm	600
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	6 700
Warmte-effect, kW	86
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	10 / 8



System

**B**

▪ Vergelijkbare set met die hierboven, maar met brander 335302 (dia 60).



Set nr.	334953
Brandertype	335302
Branderdiameter Ø, mm	60
Lengte van de brander, mm	600
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	8 000
Warmte-effect, kW	102
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	10 / 8



# Promatic

## Accessoires

### Koperstuk voor soldeerbout



Koperstuk voor soldeerbout met een puntig en een plat uiteinde. Voor brander 3333, die geschikt is voor precisiewerk.

Koperstuk voor soldeerbout nr.	884301
--------------------------------	--------

### Verfafbrandbek



Verfafbrandbek die toelaat een platte vlam te vormen. Voor heteluchtbrander 3334.

Verfafbrandbek nr.	716941
--------------------	--------

### Steun voor brander



Steun voor branders met lange buis.

Steun voor brander nr.	717241
------------------------	--------

### Gereedschapskoffer



Van edelstaal en versterkt met multiplex, voorzien van een grote handgreep en een vergrendelbare sluiting. Deze koffer beschikt over een inhoud die vijf branders, een gasslang van vier meter, een reduceerventiel en twee wegwerppatronen kan bevatten.

Gereedschapskoffer nr.	720106
Afmeting:	260x160x350 mm

### Soldeermat



Beschermt muren en vloeren tijdens soldeerwerkzaamheden. Stelt u in staat de hitte te behouden en tijd te winnen. Voor temperaturen tot 760 °C.

Soldeermat nr.	415061
Afmeting:	25x25 cm

Beschermt muren en vloeren tijdens soldeerwerkzaamheden. Stelt u in staat de hitte te behouden en tijd te winnen. Plooibare soldeermat. Voor temperaturen tot 700 °C.

Aluminium soldeermat nr.	415062
Afmeting:	33x55cm



### Gereedschapszak

Voor meer informatie, zie pagina 74.





Hard- en zachtsolderen	Verhitten	Precisiewerk	Krimpen	Dakwerk	Plaatwerk	Verf afbranden
Cycloonbranders voor hard- en zachtsolderen	Branders voor zachtsolderen	Puntbrander	Branders met zachte vlam	Krachtige branders	Soldeerbout	Vlambrander
334001 Ø14mm	333301 Ø14mm	333301 Ø14mm	334891 Ø28mm	335002 Ø40mm	700301	334501 40x8mm
333501 Ø19mm	334301 Ø19mm		334191 Ø38mm	335602 Ø60mm	700350 350g	
333601 Ø25mm	334401 Ø25mm	Cycloonbrander	334791 Ø50mm	335102 Ø50mm	700500 500g	334990 32x15mm
		334001 Ø14mm		335302 Ø60mm	700400 400g	333401 Ø38mm
			Heteluchtbranders	337302 Ø60mm	700800 800g	
			335990 Ø25mm		700353 Longlife 350g	
			334990 32x15mm	Heteluchtbranders	700550 Longlife 500g	
			333401 Ø38mm	335890 32x15mm		
			716941			

**Vervolledig uw set voor de handgreep**

Producten die u nodig hebt om uw handgreep te vervolledigen.



336611  
BSP 3/8 L



Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m	Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m	Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m	Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m	Propaanslang 5 mm 2 m, 4 m en 10 m Slang van 8 mm 5 m en 10 m	Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m	Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m
reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel	reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel	reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel	reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel	reduceerventiel, vaste druk, 1,4 bar, slangbreukventiel	reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel	reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel



**Slangen**

Voor meer informatie zie pagina 48.



**Reduceerventielen**

Voor meer informatie zie pagina 51.



## Pro 86

Het klassieke brandersysteem

STABIEL EN BETROUWBAAR



Het programma voldoet aan de strengste eisen voor de uitvoering van professionele verhittingswerken. Of het nu gaat om soldeerwerk, afbranden van verf, bekabeling, dakbedekking of edelsmeedkunst: de superieure kwaliteit in combinatie met een compleet assortiment aan accessoires maakt van de Proserie een gereedschap bedoeld voor de meest veeleisende vakman.



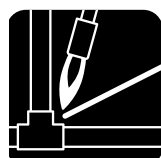
Systeem



Precisiewerk



Solderen



Hardsolderen



Verhitten



Krimpen



Dak- en  
wegenwerken



Verf  
afbranden



Plaatwerk

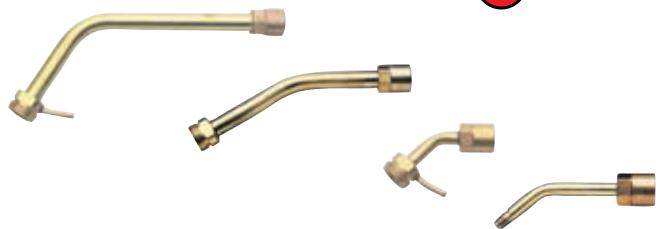


# Pro 86

## Branders en halspijpen

### Sievert Pro-halspijpen

Systeem



- Halspijpen vervaardigd van messing van topkwaliteit
- De kortere halspijpen worden aanbevolen voor kleinere verhittingstoepassingen, bv. voor edelsmeedkunst.

Halspijp nr.	Lengte, in mm
350902 met ophanghaak	180
350501	100
351102 met ophanghaak	70
350101 uitsluitend voor brander 8842	78

### Branders met zachte vlam



Systeem



- Concept met zachte vlam, ideaal voor bekabelingswerken en andere krimptoepassingen. Branders met zachte, stabiele, krachtige, windbestendige en roetvrije oranje vlam
- Frisse lucht wordt aangezogen waardoor de branderkop koel blijft om het risico op verbranding van het krimpmateriaal te verkleinen
- Deze branders zijn geschikt voor het doeltreffend verwarmen van krimpkousen zonder een hitte te bereiken waarbij gevaar bestaat voor het verbranden van het krimpmateriaal
- Kunnen direct worden aangesloten op Sievert Pro-handgrepen
- Werkdruk 2 bar.

Zachtevlambranders nr.	352890	352990
Branderdiameter Ø, mm	28	38
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	900	1 200
Warmte-effect, kW	11,3	15

### Branders voor zacht- en hardsolderen

#### Puntbranders



Systeem

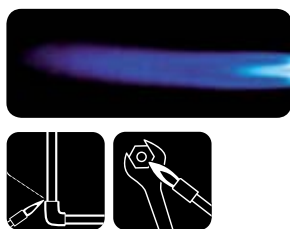


- Puntbranders met ultrafijne vlam voor precisiewerk, zoals bij edelsmeedkunst
- Solderen van zilver tot 615 °C
- Voor aansluiting op een Sievert Prohalspijp, brander 8842 kan alleen worden aangesloten op halspijp 3501
- Werkdruk 2 bar.

Puntbrander nr.	884204	393802	393902
Branderdiameter Ø, mm	8	17	17
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	20	20	70
Warmte-effect, kW	0,25	0,25	0,9
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	8	10	12



## Standaardbranders



Systeem



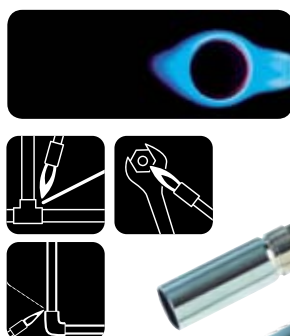
Pro 86



- Standaardbranders met kwastvlam voor alle types zacht-soldeertoepassingen en kleine verhittingswerken
- Solderen van zilver tot ongeveer 615 °C
- Deze branders zijn ontworpen voor aansluiting op Sievert Prohalspijpen
- Werkdruk 2 bar.

Standaardbranders nr.	394002	394102	294102
Branderdiameter Ø, mm	17	22	28
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	90	240	600
Warmte-effect, kW	1,2	3,1	7,7
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	12	40	60

## Cycloonbranders



Systeem

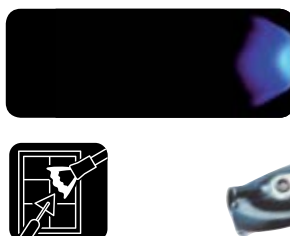


- De cycloonbranders zijn het meest efficiënt voor zacht- en hardsoldeerwerk
- De draaiende vlam omhult de buis en verhit deze uniform over de hele omtrek
- Deze branders zijn ontworpen voor rechtstreekse aansluiting op Sievert Prohandgrepen
- Werkdruk 2 bar.

Cycloonbranders nr.	352403	352503
Branderdiameter Ø, mm	19	25
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	240	800
Warmte-effect, kW	3,1	10,3
Zachtsolderen tot 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	50	70
Hardsolderen tot 720 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	18	32

## Speciale branders

### Brander voor het afbranden van verf



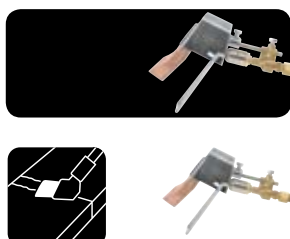
Systeem



- Platte, brede, krachtige en windbestendige vlam, bedoeld voor het afbranden van verf
- Direct aan te sluiten op een Sievert Prohandgreep
- Werkdruk 2 bar

Afbrander nr.	351703
Branderdiameter Ø, mm	35x5
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	210
Warmte-effect, kW	2,7

### Branderkop voor soldeerbout



Systeem



- Branderkop om uw Pro 86-handgreep te vervolledigen
- Deze maakt het krachtig solderen van ijzer en alle andere metalen mogelijk
- De windkap en de brander zijn ontworpen om een uitstekende windbescherming te bieden
- Werkdruk 2 bar.

Soldeerbrander nr.	295501
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	260
Warmte-effect, kW	3,3
Windkap nr.	708121



# Pro 86

## Sets

### Sets

#### Set Sievert Pro 86



Systeem



- Geschikt voor solderen, metaalbewerking, afbranden van verf en voor alle verhittingswerken
- Samengesteld uit: slang van 2 meter 717320, handgreep 348641, halspijp 351102 en brander 294102
- Het wordt aanbevolen om een reduceerventiel van 2 bar met slangbreukventiel te gebruiken

Pro 86-set nr.	219742
Branderdiameter Ø, mm	28
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	600
Warmte-effect, kW	7,7
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	60
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5

#### Branders voor hard- en zachtsolderen, Sievert Pro 86-soldeerset



Systeem



- Professionele en krachtige sets, perfect geschikt voor hard- en zachtsolderen, loodgieterswerk, voorverwarmen en andere verhittingswerken.

Pro 86-set nr.	200460
Branderdiameter Ø, mm	22
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	240
Warmte-effect, kW	3,1
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	40
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5
Gasfles, g	420

Soldeerset nr.	200461
----------------	--------

Het betreft een gelijkaardige set als die hierboven (200462), maar met inbegrip van een reduceerventiel met slangbreukventiel (309222).

#### Brander voor het afbranden van verf, Sievert Pro 86-afbrandset



Systeem



- Platte, brede en krachtige vlam, bedoeld voor het afbranden van verf
- Direct aan te sluiten op een Pro 86/88-handgreep
- Werkdruk 2 bar.

Pro 86-set nr.	200463
Branderdiameter Ø, mm	35x5
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	210
Warmte-effect, kW	2,7
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	N/A
N.v.t.	
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5
Gasfles, g	420





# Pro 86

## Light Line System



- Goede prijs-kwaliteitverhouding Voor het Pro 86-branderassortiment

### Halspijp



- Halspijp voor aansluiting op de Light Linebrander met Pro 86-handgreep

Halspijp nr.	Lengte, mm
350101	78

### Puntbranders



- Puntbranders met erg fijne vlam voor precisiewerk, zoals het solderen van goud en zilver
- Solderen van zilver tot 615 °C
- Werkdruk 2 bar.

Puntbrander nr.	884204	872001
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	20	60
Max. diameter van de buis Ø, mm	8	10
Warmte-effect, kW	0,25	0,75

### Standaardbrander



- Standaardbrander met kwastvlam voor alle types zachtsoldeertoepassingen en kleine verhittingswerken
- Solderen van zilver tot 615 °C
- Werkdruk 2 bar.

Standaardbrander nr.	871901
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	160
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	22
Hardsolderen tot 720 °C, max. diameter van de buis Ø, mm	12
Warmte-effect, kW	2

### Krachtige branders



- Krachtige brander, licht en robuust. Het branderontwerp verzekert een goede bescherming tegen de wind en de vlam is bestand tegen alle weersomstandigheden
- Ideaal voor verschillende verhittingstoepassingen
- Werkdruk 2 bar.

Krachtige brander nr.	872501
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	550
Zachtsolderen tot ongeveer 400 °C Max. diameter van de buis Ø, mm	40
Hardsolderen tot 720 °C Max. diameter van de buis Ø, mm	18
Warmte-effect, kW	7

### Branders voor het afbranden van verf

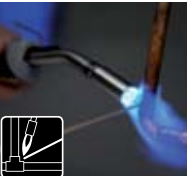








- Platte, brede en krachtige vlam, bedoeld voor het afbranden van verf
- Werkdruk 2 bar.

Afbrander nr.	872304
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	230
Warmte-effect, kW	3





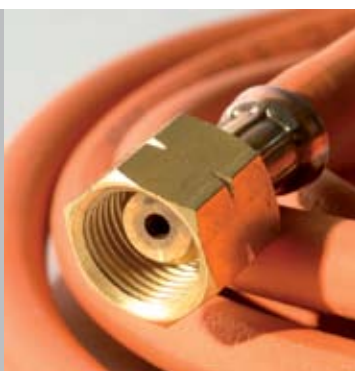
Hard- en zachtsolderen	Verhitten	Precisiewerk	Krimpen	Dak- en wegenwerken	Plaatwerk	Verf afbranden
 <p>Cycloonbranders voor hard- en zachtsolderen</p> <p>352403 Ø19mm</p> <p>352503 Ø25mm</p> <p>350101</p> <p>871901 Ø17mm</p> <p>872501 Ø25mm</p>	 <p>Branders voor zachtsolderen</p> <p>351102</p> <p>350902</p> <p>393802 Ø17mm</p> <p>393902 Ø17mm</p> <p>394002 Ø17mm</p> <p>394102 Ø22mm</p>	 <p>Puntbrander</p> <p>350101</p> <p>884204 Ø8mm</p> <p>872001 Ø12mm</p> <p>Brander voor zachtsolderen</p> <p>351102</p> <p>393802 Ø17mm</p> <p>393902 Ø17mm</p> <p>394002 Ø17mm</p>	 <p>Branders met zachte vlam</p> <p>352890 Ø28mm</p> <p>352990 Ø38mm</p>		 <p>Soldeerbout</p> <p>349241</p> <p>701633 Longlife</p> <p>701725 Longlife</p> <p>256200</p> <p>701630</p> <p>707120</p> <p>702070</p>	 <p>Vlambrander</p> <p>351703 35x5mm</p> <p>350101</p> <p>884204</p>

### Vervolledig uw set voor de handgreep

Producten die u nodig hebt om uw handgreep te vervolledigen.



 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>	 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>	 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>	 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>	 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>	 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>	 <p>Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m</p>
 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>	 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>	 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>	 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>	 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>	 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>	 <p>reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel</p>



### Slangen

Voor meer informatie zie pagina 48.



### Reduceerventielen

Voor meer informatie zie pagina 51.

## Pro 88

Het robuuste toortssysteem

EEN UITSTEKEND VERHITTINGSVERMOGEN

PRESTATIE



De Pro 88-serie wordt wereldwijd gebruikt door professionele dakdekkers en dichtingsspecialisten. Een assortiment krachtige branders vervolledigt de handgreep, waaronder ook de titanium brander.

Pro 88 is het ultieme systeem voor zwaar werk.

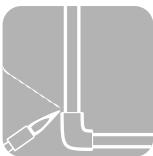
Het werkt op propaan en butaan.



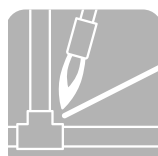
Systeem



Precisiewerk



Solderen



Hardsolderen



Verhitten



Krimpen



Dak- en  
wegenwerken



Verf  
afbranden



Plaatwerk



- Handgreep met dubbele regelknop, in hoofdzaak bedoeld voor grotere branders
- Bevat een hoofdregelknop en een regelknop voor de spaarvlam
- Trekker om direct te kunnen wisselen tussen spaarvlam en werkvlam
- Alle metalen onderdelen zijn vervaardigd van messing van topkwaliteit
- Ergonomische handgreep
- Geleverd zonder slangaansluiting



Technische eigenschappen	
Werkdruk, bar	1,5-8
Gewicht, g	385
Lengte, mm	205
Hoogte, mm	90

Slangaansluitingen	
BSP 3/8 L	Productnr. 348841
M14x1	348842
UNF 9/16"G	348847

## Sievert Pro 88-handgreep



**Trekker om direct te kunnen wisselen tussen spaarvlam en werkvlam**



**Bevat een hoofdregelknop en een regelknop voor de spaarvlam**

Spaarvlam die toelaat zuinig om te springen met gas



**Groot gamma branders voor zware toepassingen**

Werkt altijd, ongeacht de weersomstandigheden



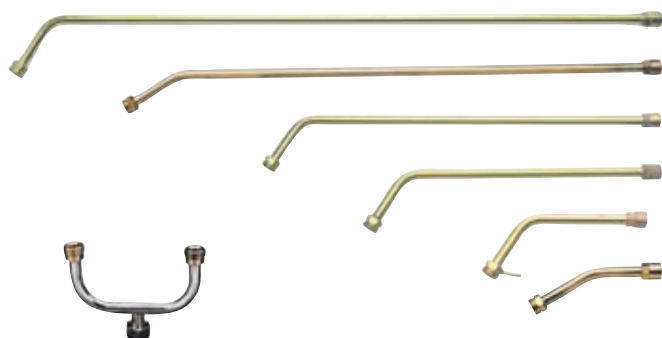
**Sievert heeft een grote keuze aan titanium branders en halspijpen**

# Pro 88

## Branders en halspijpen

### Sievert Pro-halspijpen

Systeem



- Uitgebreid gamma halspijpen vervaardigd van messing van topkwaliteit
- De aansluiting 770044 van roestvrij staal laat toe twee branders aan te sluiten op één enkele halspijp
- De kortere halspijpen van de types 3505 en 3509 worden aanbevolen voor kleinere verhitings-toepassingen, bv. voor edelsmeedkunst
- De langere halspijpen van de types 3506, 3507, 3508 en 3510 worden aanbevolen voor grotere werken, bv. voor dakdichtingswerken en wegenwerken

Halspijp nr.	Lengte, mm
350601	750
350801	600
350701	500
351001	350
350902 met ophanghaak	180
350501	100
770044 aansluiting voor twee branders	

### Branders voor dakwerkzaamheden en andere verhittingswerken



Systeem



- Branders voor zwaar en licht werk, voorzien van een extreem krachtige en windbestendige vlam, geschikt om de zwaarste weersomstandigheden te trotseren
- Ideaal voor droogwerkzaamheden, dakwerkzaamheden, voorverwarming voorafgaand aan soldeerwerk, het smelten van sneeuw/ijs en verhittingswerkzaamheden
- Deze branders zijn ontworpen voor aansluiting op Prohalspijpen
- Werkdruk 4 bar.

Brander met grote capaciteit nr.	294202	294302	294402
Branderdiameter Ø, mm	32	35	50
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	2 000	3 350	6 700
Warmte-effect, kW	26	43,5	86

Vervaardigd van messing van topkwaliteit.



Brander met grote capaciteit nr.	293401	296001
Branderdiameter Ø, mm	34	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	2 000	8 250
Warmte-effect, kW	26	114

Vervaardigd van hoogwaardig roestvrij staal.



## Krachtige brandersets

Pro 88



System



Brander nr.	345000
Branderdiameter Ø, mm	50
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	6 700
Warmte-effect, kW	86

Draaibare aansluiting voor slangen van 5 tot 8 m.



Technische eigenschappen	
Branderdiameter Ø, mm	50
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	6 700
Warmte-effect, kW	86
Lengte van de halspijp, mm	180

Slangaansluitingen	Productnr.
BSP 3/8 L	344441



Technische eigenschappen	
Branderdiameter Ø, mm	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	8 250
Warmte-effect, kW	114
Lengte van de halspijp, mm	500

Slangaansluitingen	Productnr.
BSP 3/8 L	346041

## Speciale robuuste toorts 6250



Handgreep nr.	625010	625020
Branderdiameter Ø, mm	56	51
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	4 800	4 800
Warmte-effect, kW	57	57
Lengte van de halspijp, mm	400	1460

Slangaansluiting BSP3/8"G.

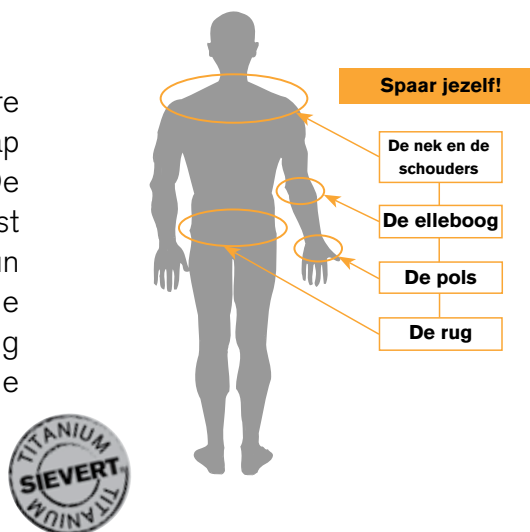


# Pro 88

## Titanium gamma

### Spaar uw lichaam!

Voor lange werkdagen en erg zware weersomstandigheden is het best om over gereedschap te beschikken dat vermoeidheid voorkomt. De titanium branders van Sievert zijn de lichtste en meest ergonomische branders die ooit ontworpen zijn. Hun gewicht bedraagt 60 % minder dan dat van traditionele koperen branders! Ze verminderen de gewichtsbelasting aanzienlijk en ontzien zo uw lichaam. Raadpleeg de pagina's 18 en 19 voor branders en aparte halspijpen.



## Krachtige titanium branders en sets

### Krachtige branders



Systeem



- Lichte branders voor zwaar werk, met een extreem krachtige en windbestendige vlam, geschikt om de zwaarste weersomstandigheden te trotseren
- Ideaal voor droogwerkzaamheden, plaatsen van bitumen, voorverwarming voorafgaand aan soldeerwerk, het smelten van sneeuw/ijs en verhittingswerkzaamheden
- Deze branders zijn ontworpen voor aansluiting op halspijpen
- Werkdruk 4 bar.



Titanium brander met grote capaciteit nr.	295101	295001	295301	295401	295402
Branderdiameter Ø, mm	34	50	60	70	70
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	2 000	6 700	8 250	12500	12500
Warmte-effect, kW	26	86	114	155	155

Vervaardigd van titanium van topkwaliteit.

### Titanium halspijpen

Systeem



- Gamma titanium halspijpen van topkwaliteit voor aansluiting op krachtige branders.

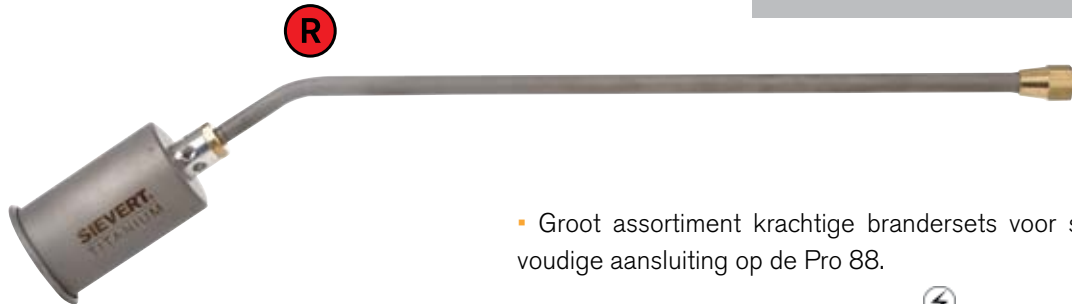


Titanium lans productnr.	355501	355001	355701	355601
Lengte van de halspijp, mm	100	350	500	750



## Krachtige brandersets Systeem

Pro 88



- Groot assortiment krachtige brandersets voor snelle en eenvoudige aansluiting op de Pro 88.

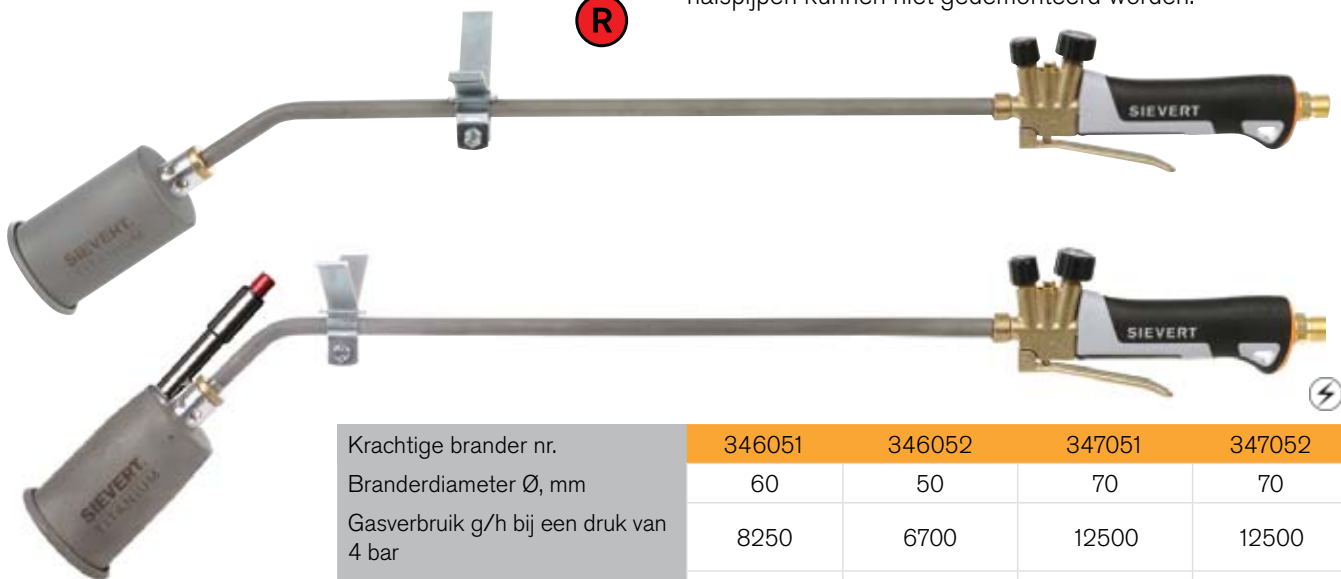


Set in titanium nr.	356301	356401	356101	356701	356501	356001	357001	357002	356601	356201
Lengte van de halspijp, mm	100	100	350	350	500	500	500	500	600	750
Branderdiameter Ø, mm	34	50	50	60	50	60	70	70	50	50
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	2 000	6 700	6 700	8 250	6 700	8 250	12 500	12 500	6 700	6 700
Warmte-effect, kW	26	86	86	114	86	114	155	155	86	86

## Krachtige brandersets met handgreep

Systeem

- Complete sets met krachtige branders. De branders en de halspijpen kunnen niet gedemonteerd worden.



Krachtige brander nr.	346051	346052	347051	347052
Branderdiameter Ø, mm	60	50	70	70
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	8250	6700	12500	12500
Warmte-effect, kW	114	86	155	155
Lengte van de halspijp, mm	500	500	500	500

## Thermisch epilieren

Het principe is eenvoudig. Een gele, zuurstofrijke vlam wordt een viertal seconden lang over de uier van de koe gestreken. Hierdoor verwijderd men alle haren op de uier zonder dat de koe pijn ondervindt. De vlam wordt simpelweg bekomen door enkele gaatjes in een halspijp. Deze is verkrijgbaar apart of in twee setjes. Het is belangrijk dat men voor deze toepassing altijd pure propaan gebruikt om een mooie gele, rookvrije vlam te bekomen.



Halspijp voor epilieren 352001

Een halspijp van 75 cm met gaatjes voor gele vlam. Voor op handgreep Pro88 (348841).

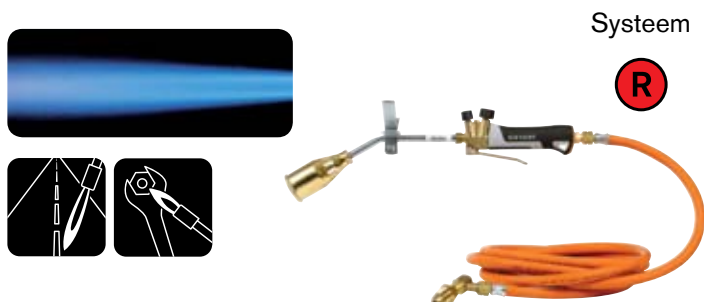
Setje voor epilieren met wegwerppatronen 762001

Bestaande uit: halspijp 352001, handgreep Pro88, slang van 4 meter 717320, wegwerppatroon propaan 220885, ontspanner 2 bar 265012 en haak 884105.

# Pro 88

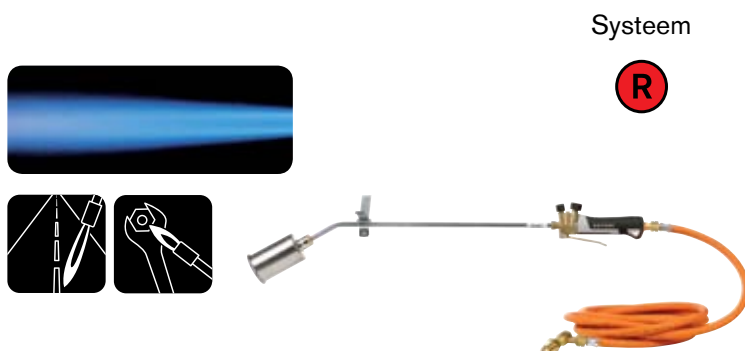
## Sets

### Turboroofer 50-set



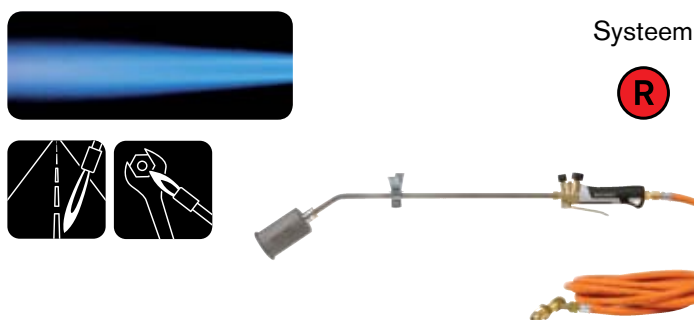
Turboroofer 50-set nr.	344462
Branderdiameter Ø, mm	50
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	6 700
Warmte-effect, kW	86
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	10 / 8
Lengte van de halspijp, mm	180
Slangbreukventiel	305409

### Turboroofer 60-set



Turboroofer 60-set nr.	346062
Branderdiameter Ø, mm	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	8 250
Warmte-effect, kW	114
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	10 / 8
Lengte van de halspijp, mm	500
Slangbreukventiel	305409

### Turboroofer 60-set



Titanium Turboroofer-set nr.	346053
Branderdiameter Ø, mm	70
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	12 500
Warmte-effect, kW	155
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	10 / 8
Lengte van de halspijp, mm	500
Slangbreukventiel	305409

### Turboroofer 60-set



Kit turboroofer-set nr.	500020
-------------------------	--------

Deze promotieset bestaat uit twee branders. Brander 500006, met een lans van 55 cm en een brander van 60 mm, is ontworpen voor grotere werken, waaronder afdichting, onkruidverdelging, wegenwerk, etc. Brander 500004, met een lans van 18 cm en een brander van 50 mm, is geschikt voor alle afwerkingen. De slang heeft twee 3/8"-aansluitingen met linkse schroefdraad en een lengte van 20 meter (artikel 770015). De diameter bedraagt 6,3 mm. Het reduceerventiel, artikel 309199, levert een stabiele druk van 4 bar. Opgepast : De set op de foto is afgebeeld met POL-aansluiting, maar de kit wordt in BE geleverd met SHELL-aansluiting

# Pro 88

## Sets

### Pro-Titaniumset

### Pro 88



#### System



Pro-Titaniumset nr.

349001

Deze promotieset bestaat uit twee titanium branders. De slang heeft een lengte van 20 meter en is voorzien van twee 3/8"-aansluitingen met linkse schroefdraad (artikel 770015). De branders hebben de nummers 356001 en 356401. De grote brander heeft een lans van 50 cm, een brander van 60 mm en een vermogen van 114 kW. De kleine heeft een lans van 18 cm, een brander van 50 mm en een vermogen van 85 kW. Het reduceerventiel heeft nummer 309199, vaste druk 4 bar. Twee brandersteunen zijn inbegrepen (artikel 717241).  
Opgepast : De set op de foto is afgebeeld met POL-aansluiting, maar de kit wordt in BENELUX geleverd met SHELL-aansluiting.



# Pro 88

## Heteluchtbranders



**GEEN OPEN VLAM**

### Heteluchtbranders voor dakwerken



Systeem



**298101**

- Krachtige heteluchtbranders voor dakwerkzaamheden, met volledig omhulde vlam, voor wanneer een blote vlam niet overwogen kan worden of niet toegelaten is
- Deze branders zijn voldoende krachtig om een vergelijkbare snelheid te behalen als toestellen met blote vlam, terwijl men ook profiteert van een net iets lager gasverbruik
- Het gebruik van de hitte is erg doeltreffend dankzij een geconcentreerde en gerichte heteluchtstroom die toelaat erg dicht bij het materiaal te werken
- Alle branders kunnen gebruik maken van perslucht om hun capaciteit te verhogen
- Werkdruk 2 en 4 bar.

Met ophefvoorziening. Gerichte hete lucht. Heteluchtbrander voor overlappingswerk. Geleverd met handgreep 3488.



**298601**

Geleverd met persluchtaansluiting. Gereed voor gebruik.



**298201**

Technische eigenschappen	298101	298201	298601
Branderdiameter Ø, cm	8	22	16
Gasverbruik kg/h bij een druk van 2 bar	1,1	2,2	1,1
4 bar met perslucht, kg/h (wij adviseren een compressor van 8 bar, 100 l/minuut)	1,8	3,6	1,8
Warmte-effect bij een druk van 2 bar, kW	15	30	15
Warmte-effect bij een druk van 4 bar, kW	25	50	25
Slangaansluitingen	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L

Turboset nr. **717271**

Laat het gebruik van perslucht toe om het vermogen van de heteluchtbranders van het type 2981 en 2986 te verhogen.







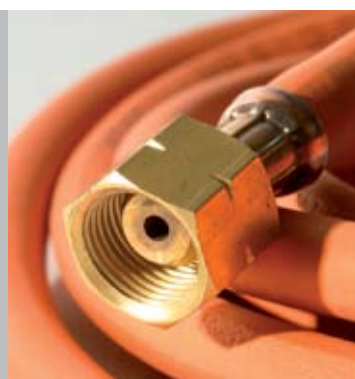
Hard- en zachtsolderen	Verhitten	Precisiewerk	Krimpen	Dak- en wegenwerken	Plaatwerk	Verf afbranden
			 Branders met zachte vlam 352890 Ø28mm 352990 Ø38mm	 Krachtige branders Titanium halspijpen 100-750 mm Titanium brander Ø34-70 mm Titanium branderset Ø34-70 mm 100-750 mm Messing brander 100-750 mm Brander in messing Ø34-50 mm Complete branderset  Heteluchtbrander 2981		

**Vervolledig uw kit voor de handgreep**

Producten die u nodig hebt om uw handgreep te vervolledigen.



			 Propaanslang 5mm 2m, 4m en 10m	 Propaanslang 5 mm 2 m, 4 m en 10 m Slang van 8 mm 5 m en 10 m		
			 reduceerventiel, vaste druk, 2 bar, slangbreukventiel	 regelventiel, regelbaar, slangbreukventiel 1,4 bar, slangbreukventiel		



**Slangen**

Voor meer informatie zie pagina 48.



**Reduceerventielen**

Voor meer informatie zie pagina 51.

# Soldeerbouten

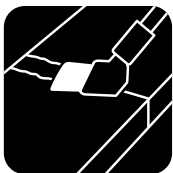
Groot gamma voor unieke oplossingen



FLEXIBEL

INNOVATIEF

BREED ASSORTIMENT



Plaatwerk

PSI 3380

Systeem



Pro 95

Systeem



Pro 3492

Systeem



Promatic

Systeem



## Soldeerbouten

B



Systeem

B



**Autonomie van 60 minuten met één enkel patroon van 60 g!**

- Draagbare soldeerbout, ontworpen voor de snelle en gemakkelijke afwerking van plaatwerk
- Gemaakt van hoogwaardig titanium en aluminium
- Ergonomische handgreep voor meer comfort
- Automatische piëzo-elektrische ontsteking
- De brander integreert een doeltreffende windkap die de vlam en het windscherm volledig omhult
- Geen risico op verbranden van gevoelig materiaal
- Het ventiel op de handgreep maakt een precieze regeling van de door het koperstuk afgegeven warmte mogelijk
- Koperstuk inbegrepen

Handgreep PSI nr.	338030
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	75
Warmte-effect, kW	0,9
Lengte, mm	230
Gewicht, g	810
Gewicht koperstuk, g	250

Draagbare soldeerboutset nr.	338093
------------------------------	--------

Geleverd in een koffer met: 1 PSI 338030, 2 patronen ultragas 220283, 1 koperstuk 700250 (250g), 2 sproeiërs.

## PSI (Portable Soldering Iron)



### Ergonomische handgreep

Met één hand te gebruiken



### Licht ontwerp

Hoogwaardige fabricage van titanium en aluminium



## Koperstukken

- Koud gewalst koperstuk van hoge kwaliteit, elektrolytisch koper



Koperstuk nr.	700245	700250
Gewicht, g	245	250

## Vervangingspatronen

- Ultragas 220283 is een speciaal gasmengsel van propaan, butaan, aceton en propeen. De temperatuur van de vlam bereikt meer dan 2 100 °C!

**Ook op de kop een stabiele vlam**

Technische eigenschappen	220283
EU-aansluiting	EU 7/16"
Inhoud, ml	210





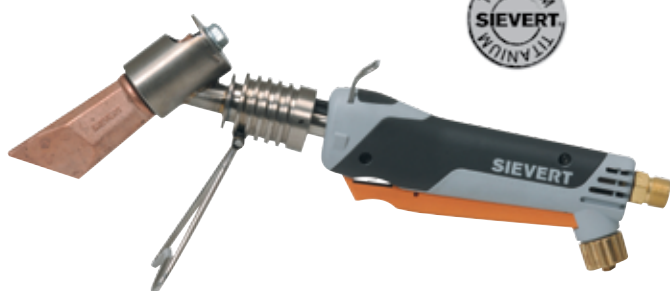
# Soldeerbouten

Groot assortiment voor unieke oplossingen

## Soldeerbout Promatic 3370



System



▪ Handgreep en brander: één stuk. Niet demonteerbaar. Voor een uitvoering in twee stukken neemt u brander 700301 en handgreep 336611

- Soldeerbout voor zink- en plaatwerk, vervaardigd van hoogwaardig titanium
- Ergonomische handgreep, ontworpen voor nog meer comfort
- Automatische piëzo-elektrische ontsteking
- De brander is voorzien van een doeltreffende bescherming die de vlam omhult, voor een uitstekende windbestendigheid
- Geen risico op verbranden van gevoelig materiaal
- Voorzien van een vergrendelinrichting om de vlam in stand te houden
- Het ventiel op de handgreep maakt een precieze regeling van de door het koperstuk afgegeven warmte mogelijk
- Werkdruk 2 bar

Technische eigenschappen	
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	140
Warmte-effect, kW	1,8
Lengte, mm	290
Gewicht, g	832

Geleverd zonder koperstuk.

Slangaansluitingen	Productnr.
BSP 3/8 L	337030
UNF 9/16"G	337037



### Windkap Volledig omhulde vlam

Groot gamma koperstukken



- Titanium branderkop die u in staat stelt uw Promatic-handgreep om te vormen tot een krachtige soldeerbout



### Draaibare slangaansluiting, wat opruimen van de slang voorkomt

Ventiel voor een precieze regeling van de vlam

Soldeerbout nr.	700301
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	140
Warmte-effect, kW	1,8
Gewicht, g	542

## Koperstuk

- Koud gewalst koperstuk van hoge kwaliteit, elektrolytisch koper



Koperstuk nr.	700350	700400	700500	700800
Gewicht, g	350	370	500	800

## Koperstuk met lange levensduur

- Koperstuk met lange levensduur, laat toe tot 1 500 meter te solderen en garandeert een maximale warmteoverdracht. Laag gasverbruik. Onnodig te reinigen met een salmiaksteen.

1500 meter solderen. Men mag het koperstuk niet vijlen of met een hamer bewerken. Enkel kuisen met een doek



Koperstuk nr.	700353	700550
Gewicht, g	350	500



## Titanium soldeerbout Pro 95

## Soldeerbouten

K



System

K



- Erg lichte soldeerbout die een klassiek design en een maximaal comfort combineert met de moderne technologie van de brander
- Combineerbaar met veel koperstukken voor alle soorten plaatwerk, met inbegrip van dakwerk en solderen van goten
- Windbestendige vlam
- Uitgerust met een luchtregeling voor het overschakelen van een krachtige vlam op een zachte vlam
- De soldeerbout is tevens voorzien van een draaibare aansluiting die het opdraaien van de slang voorkomt.

Technische eigenschappen	
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	120
Warmte-effect, kW	150
Lengte, mm	250
Gewicht, g	299

Slangaansluiting	Productnr.
BSP 3/8 L	770360



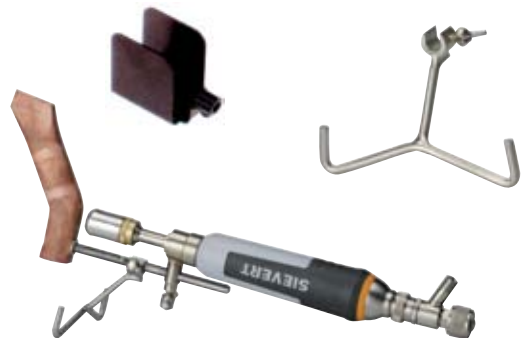
### Extreem licht ontwerp van de handgreep

Vervaardigd van hoogwaardig titanium



Uitgerust met een luchtregeling voor het overschakelen van een krachtige vlam op een zachte vlam

## Accessoires



Sokkel nr.	770303
Windkap nr.	770302

## Koperstuk

- Koud gewalst koperstuk van hoge kwaliteit, elektrolytisch koper.



Koperstuk nr.	701720	701630	770331	770332	702070	256200
Gewicht, g	500	300	350	500	380	800

## Koperstuk met lange levensduur

- Koperstuk met lange levensduur, laat toe tot 1 500 meter te solderen en garandeert een maximale warmteoverdracht. Laag gasverbruik. Onnodig te reinigen met een salmiaksteen.

**1500 meter solderen. Men mag het koperstuk niet vijlen of met een hamer bewerken. Enkel kuisen met een doek**



Koperstuk nr.	701633	701725
Gewicht, g	300	500

# Soldeerbout Sets

## Sets

### Soldeerboutset



Systeem

**B**



▪ Draagbare set met wegwerpfles. Het patroon kan aan de riem worden bevestigd met een haak. Elke fles beschikt over een autonomie van ongeveer drie uur. De set bestaat uit twee flessen 220885 met een propaanmengsel van 430 g, een reduceerventiel voor wegwerpflessen 265012, een bevestigingshaak 884105, een slang van 2 meter 717321, een handgreep 336611 met soldeerbout 700301, een koperstuk van 350 g 700350, een kleine pot voor vloeimiddel 757208, een kleine borstel 757200, een ammoniaksteen 757206 en een zwarte houten koffer 720106.

Soldeerboutset nr.	337093
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	700350
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5
Type slangbreukventiel	265012
Inhoud, g	2 x 430

### Soldeerboutset



Systeem

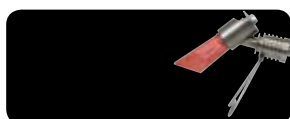
**B**



▪ Complete set, bestaande uit: handgreep Promatic 336611 met soldeerbout 700301, koperstuk 350 g 700350, complete slang van 4 m 717341, reduceerventiel 2 bar met slangbreukventiel 309222, kraan 700001, haspel 717031, gasfles 201219 met twee kg propaan en ophanghaak 884104.

Soldeerboutset nr.	334993
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	700350
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	4 / 5
Type slangbreukventiel	309222
Inhoud, g	2000

### Soldeerboutset



Systeem

**B**



▪ Inhoud: reduceerventiel voor grote fles SHELL 2 bar 309229, slang van 4 meter 717341, handgreep Promatic 336611, soldeerbout 700301 en koperstuk 700350 van 350 g.

Complete soldeerset voor grote fles nr.	337201
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	700350
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	4 / 5
Type slangbreukventiel	309229
Inhoud, g	N/A

### Set Pro 86



#### System



- Complete set samengesteld uit: gasfles 201219 gevuld met 2 kg propaan, slang van 4 meter 701294, reduceerventiel 2 bar met slangbreukventiel 309222, kraan 700001, brander 349241 met koperstuk van 500 g (770332) en ophanghaak 884104.

Set Pro 86 nr.	349300
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	770332
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	4 / 5
Type slangbreukventiel	309222
Inhoud, g	2000



# Soldeerbout Sets

## Set Pro 95



Systeem

**K**

- Set samengesteld uit de fles 200417 (niet gevuld), reduceerventiel met slangbreukventiel 309222, slang 717321 en handgreep met titanium brander 770360. Haak 884104 inbegrepen.

Set Pro 95 nr.	200462
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	700350
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5
Type slangbreukventiel	309222
Inhoud, g	420

## Set Pro 95



Systeem

**K**

- Set met rode fles 200426 (inhoud 420 gr, leeg geleverd) met slang van 2 meter, titanium brander 770360 Pro95 en koperstuk 770339 (puntig, 350 gr).

Set Pro 95 nr.	756069
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	770339
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5
Type slangbreukventiel	309122
Inhoud, g	420

## Set Pro 95



Systeem

**K**

- Set met rode fles 200426 (inhoud 420 gr, leeg geleverd) met slang van 2 meter, titanium brander 770360 Pro95 en koperstuk 770331 (50 gr).

Set Pro 95 nr.	756070
Aansluiting	BSP 3/8 L
Koperstuk	770331
Lengte van de slang, m / diameter Ø, mm	2 / 5
Type slangbreukventiel	309122
Inhoud, g	420



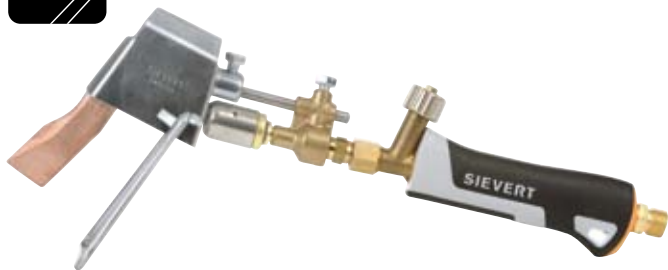
**Nieuw**



# Soldeerbout

Groot gamma voor unieke oplossingen

## Soldeerbout 3492



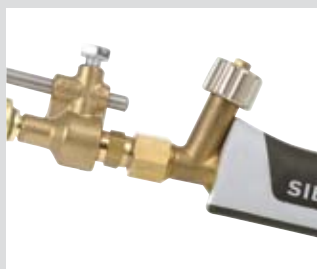
Systeem



- Soldeerbout voor plaatwerk en zink
- Praktisch en robuust ontwerp
- Geleverd met windkap
- Geleverd zonder koperstuk
- Werkdruk 2 bar

Technische eigenschappen	
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	260
Warmte-effect, kW	3,3

Slangaansluiting nr.	Productnr.
BSP 3/8 L	349241
M14x1	349242



**Praktisch en robuust ontwerp**

Precieze vlam, regelbaar



## Accessoires



Brander voor solderen nr.	295501
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	260
Warmte-effect, kW	3,3



Windkap nr.	708121
-------------	--------

## Koperstuk

- Koud gewalst koperstuk van hoge kwaliteit, elektrolytisch koper.



Koperstuk nr.	701720	701630	770331	770332	702070	256200
Gewicht, g	500	300	350	500	380	800

## Koperstuk met lange levensduur

- Koperstuk met lange levensduur, laat toe tot 1 500 meter te solderen en garandeert een maximale warmteoverdracht. Laag gasverbruik. Onnodig te reinigen met een salmiaksteen.

**1500 meter solderen. Men mag het koperstuk niet vijlen of met een hamer bewerken. Enkel kuisen met een doek**



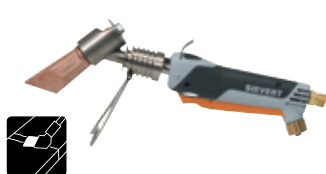
Koperstuk nr.	701633	701725
Gewicht, g	300	500

## Soldeerbouten

**PSI**



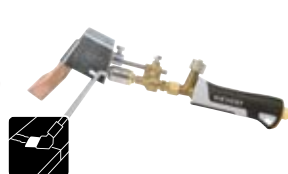
**Promatic 3370**



**Pro 95**



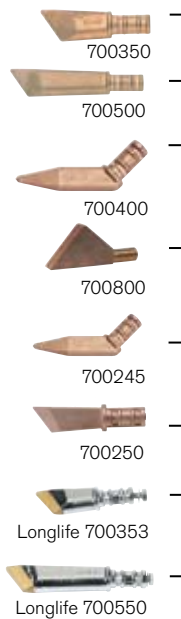
**Pro 3492**



Soldeerbout



Soldeerbout



Soldeerbout



Soldeerbout



## Vervolledig uw soldeerboutset

Producten die u nodig heeft om uw soldeerboutset te vervolledigen.

Wegwerpgaspatroon  
Ultragas 2202



Reduceerventiel  
met regelbare  
druk voor  
gaspatronen



Gaslangen  
5 mm  
2, 4 en 10 mtr



reduceerventiel, 2 bar  
vast  
met slangbreukventiel



Gaslangen  
5 mm  
2, 4 en 10 mtr



Reduceerventiel met  
vaste druk voor  
wegwerppatroon



reduceerventiel,  
2 bar vast met  
slangbreukventiel



Gaslangen  
5 mm  
2, 4 en 10 mtr



Reduceerventiel met  
vaste druk voor  
wegwerppatroon



reduceerventiel, 2  
bar vast met  
slangbreukventiel

## Soldeerboutset



# Gaslangen en accessoires

## Groot gamma slangen

### DRIE VEILIGHEIDSLAGEN

De hogedrukgaslangen van Sievert zijn gecertificeerd cf. ISO 3821 / EN 559. Ze zijn bestand tegen koude en vorst, en dit tot -30 °C. De slangen van Sievert zijn samengesteld uit drie lagen: een intern membraan van zwart gasbestendig rubber, een beschermende tussenlaag die bestand is tegen hoge gasdrukken en een oranje buitenlaag die een bescherming vormt tegen uitwendige aantastingen, zoals door zonlicht en ozon.

De gaslangen van Sievert zijn beschikbaar met binnendiameters van 5, 6,5 en 8 mm, op rollen van 50 meter. Tevens zijn ze verkrijgbaar als sets die klaar zijn voor gebruik, gemonteerd en getest in de fabriek.

### Propaanslangen

Diameter 5mm  
EN 559 / ISO 3821

Propaanslang nr.	Slangaansluiting	Aansluiting handgreep	Type aansluiting	Lengte, m
853090	-			Rol van 50 meter
717321	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	2
717341	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	4
717431	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	10
701501	BSP 3/8 L	M14x1	Vast	2
701291	BSP 3/8 L	M14x1	Vast	4
701261	BSP 3/8 L	M14x1	Vast	10
717320	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast / draaibaar	2
701294	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast / draaibaar	4
701505	BSP 3/8 L	M14x1	Vast / draaibaar	2
701290	BSP 3/8 L	M14x1	Vast / draaibaar	4

### Propaanslangen voor grote branders

Extra stevig  
Diameter 6,3mm  
DIN 4815

Propaanslang nr.	Slangaansluiting	Aansluiting handgreep	Type aansluiting	Lengte, m
770037	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	5
770039	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	8
770038	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	10
770015	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	20

Slang  
Diameter 8 mm  
EN 559 / ISO 3821

836990	-			Rol van 50 meter
701295	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	5
711511	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast	10
701510	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Vast / draaibaar	10
711510	BSP 3/8 L	M14x1	Vast / draaibaar	10



## Snelkoppelingen

## Slangen en accessoires



### Gecertificeerde snelkoppelingen ISO 7289/EN 561

- Dubbele koppelingsdichting
- Gasafsluiting



### Schroefdraad (formulering en definitie gestandaardiseerd door ISO):

Conform de norm ISO 3253/EN 560, of specifieke aansluitingen voor elk land: 3/8 " Links

Productnr.	Omschrijving	Aansluiting	Gewicht, g	Afmeting, mm
754213	Snelkoppeling OT	G3/8"G OT	77,3	53x21
754214	Koppelingsnippel IT	G3/8"G IT	41,8	47x21
754215	Snelkoppeling IT	G3/8"G IT	86,4	52x21
754216	Koppelingsnippel OT	G3/8"G OT	29,3	47,5x15

OT = externe schroefdraad, IT = interne schroefdraad

## Vaste slangaansluitingen

Vaste slangaansluitingen nr.	709621	709180	708971	717000	717020
Schroefdraad	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	M14x1	Shell	POL
Gaslang Ø, mm	5	5 en 8	5 en 8	5 en 8	5 en 8

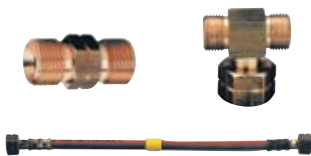


## Draibare slangaansluitingen

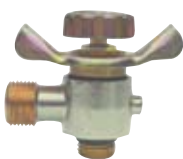
Vaste slangaansluitingen nr.	722001	717331	715161	Slangklem nr.	901359	900477
Schroefdraad	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	M14x1	Gaslang Ø, mm	5	8 aanpasbaar
Gaslang Ø, mm	5	5 en 8	5 en 8			



## Aansluitingen



Aansluitingen nr.	Omschrijving
770512	Koppelstuk met dubbele 3/8 L aansluiting voor slang
770067	Koppelstuk met buitendraad voor slangen en binnendraad, DIN Kombi
770082	Verbindingssslang voor 770067, 40 cm lang, DIN Kombi



Kraan nr.	Omschrijving
700001	Kraantje met zij-aansluiting M14-pas 1,5 - uitgang 3/8 Links. Voor op hervulbare flessen 2000 en 2012 (pag. 53).



Verbindingsstuk handgreep-slang 45°	Omschrijving
754207	Draaibare aansluiting voor Pro86/88 handgrepen. Hoek van 45°. Voor het ontlasten van de slang en voorkomt dat ze zich oprolt.

# Reduceerventielen

## Slangbreukventielen



MEER VEILIGHEID

REGELMATIGE DRUK

**De reduceerventielen van Sievert zijn van messing, wat een superieure kwaliteit garandeert, evenals een langere levensduur. Ze hebben een grotere capaciteit en een precieze uitlaatdruk.**

### Waarom een reduceerventiel gebruiken?

De Pro86/88-branders, zoals de cycloonbranders en de meeste Promaticbranders, vereisen een constante druk van 2 bar om een optimale werking te garanderen. Andere branders kunnen tevens werken met een hogere druk, maar het blijft de voorkeur genieten om de druk die van de gasfles komt, te verlagen.

Het voordeel berust in het feit dat de druk identiek blijft tijdens zowel zomer als winter. Het diagram toont aan dat de druk van een gasfles varieert met de temperatuur. Wanneer het gasdebiet toeneemt, koelt de fles af en daalt de druk.

### Waarom een slangbreukventiel gebruiken?

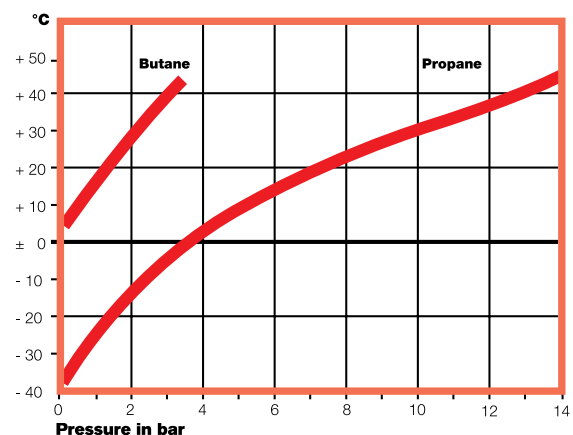
Een slangbreukventiel verhoogt de veiligheid door de gas toevoer te onderbreken in het geval van een slangbreuk of een lek.

Een dergelijk ventiel wordt in het bijzonder aangeraden bij het gebruik van lange slangen. De aansluiting van de slang draait vrij rond de opname van het reduceerventiel, waardoor het risico op in de war raken van de slang vermindert. De slangbreukventielen van Sievert worden afzonderlijk geleverd met verschillende aansluitingen (serie 3054) of geïntegreerd in de reduceerventielen met verschillende aansluitingen (3063, 3083, 3092 en 3093).

### Waarom LTS (lekdetectiesysteem) gebruiken?

Dit lekteststelsysteem verhoogt de veiligheid aanzienlijk.

Het LTS-ventiel is ontworpen om zelfs de kleinste lekken te detecteren. Voor het begin van elk werk kan de operator dankzij het LTS-ventiel nagaan of er lekken bestaan in het systeem. Het gebruik ervan wordt in het bijzonder aangeraden in slecht geventileerde ruimtes en in kelders. Een regelknop met LTS-systeem wordt altijd gecombineerd met het slangbreukventiel van een slang om het risico op ernstige lekken nog verder te beperken.



## Gids met de verschillende aansluitingen



Handelsnaam	POL	BSP	Italian	DIN-Kombi	Shell
Norm	0.88"-14NGO	3/8"L	W20.0-14G	W21.8-14G	W21.8-14G
Standaard	G.9	G.25	G.1	G.5	-
Land	CZ, DE, NO, PL, PT, SE	DE, FR, BE, NL, LU	AT, GR, IT	AT, DE, PL, HU	FR, NL, BE, LU

## Reduceerventielen Slangbreukventielen

## Reduceerventielen

### Reduceerventielen met vaste druk



Reduceerventielen nr.	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
309121	POL	BSP 3/8 L	2 bar	6 kg/h
309122	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	2 bar	6 kg/h
309124	italien	BSP 3/8 L	2 bar	6 kg/h
309129	Shell	BSP 3/8 L	2 bar	6 kg/h
309175	DIN Kombi	BSP 3/8 L	2 bar	6 kg/h

### Reduceerventielen met vaste druk, met slangbreukventiel



Reduceerventielen met slangbreukventiel	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
309221	POL	BSP 3/8 L	2 bar	4 kg/h
309222	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	2 bar	4 kg/h
309225	DIN Kombi	BSP 3/8 L	2 bar	4 kg/h
309345	DIN Kombi	BSP 3/8 L	4 bar	12 kg/h
309229	Shell	BSP 3/8 L	2 bar	4 kg/h
309399	Shell	BSP 3/8 L	4 bar	12 kg/h

### Reduceerventielen met regelbare druk



Reduceerventielen nr.	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
306111	POL	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-20 kg/h
306112	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-20 kg/h
306115	DIN Kombi	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-20 kg/h
306119	Shell	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-20 kg/h
Met manometer	Aansluiting			
308111	POL	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-20 kg/h
308115	DIN Kombi	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-20 kg/h

### Reduceerventielen met regelbare druk, met slangbreukventie



Reduceerventielen met regelbare druk, met slangbreukventie	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
306311	POL	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h
306312	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h
306314	italien	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h
306315	DIN Kombi	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h
306319	Shell	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h
Met manometer	Aansluiting			
308311	POL	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h
308315	DIN Kombi	BSP 3/8 L	1-4 bar	5-12 kg/h

### Reduceerventielen met regelbare druk Slangbreukventiel ET LTS

Met het testsysteem voor aansluitingslekken	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
306961	POL	BSP 3/8 L	1-4 bar	1-2,3 kg/h
306962	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	1-4 bar	1-2,3 kg/h

### Reduceerventielen met regelbare druk voor hervulbare gaspatronen



Reduceerventielen nr.	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
265012	EU 7/16" patroon	BSP 3/8 L	0-2 bar	-
265033	US 1" cilinder	BSP 3/8 L	0-2 bar	-

### Slangbreukventiel met handige draaibare aansluiting



HFV nr.	Aansluiting	Slangaansluiting	Druk	Maximale capaciteit
305401	POL	BSP 3/8 L	Hoog 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305406	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Laag 1,5-4 bar	3,8-5,7 kg/h
305402	BSP 3/8 L	BSP 3/8 L	Hoog 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305404	italien	BSP 3/8 L	Hoog 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305405	DIN Kombi	BSP 3/8 L	Hoog 1,5-4 bar	10-14 kg/h
305409	Shell	BSP 3/8 L	Hoog 1,5-4 bar	10-14 kg/h

### Manometer



Manometer  
720730

Voor 3061, 3063, 3081 en 3083

# Hervulbare flessen

ZUINIG

ECOLOGISCH



## De hervulbare gasflessen

- Vervaardigd van hoogwaardig staal, binnenkant behandeld tegen corrosie, buitenkant bekleed met een epoxyharspoederlak, voorzien van een automatische kraanaansluiting en een geïntegreerd veiligheidsventiel.



Productnr.	2000xx	2012xx	201318	200417
Aansluiting	M14 x1,5	M14 x1,5	Shell	BSP 3/8 L
Totaal gewicht (kg)	1,2	5,7	6,3	3,3
Inhoud (kg)	0,34	2,0	2,0	0,45
Hoogte (cm)	28	22	28	36
Veiligheidsventiel	Extern	Extern	In het ventiel	In het ventiel

## Accessoires



Slanghaspel nr.

717031

Slanghaspel voor gasfles 2012. Slangsteun voor cilinder 2012. Een verzorgde en handige oplossing voor het transport van de set met handgreep en slang.



Ophanghaak nr.

884104/884105

884104: Voor gebruik met de gasflessen: 2000, 2004.

884105: Voor gebruik met de reduceerventielen: 265012/265033.



## Light line



Compleet brandergamma, zie pagina 21.

Ventiel nr. 871601

Ventiel gecombineerd met een halspijp. Gebruik met hervulbare fles 2000.



Ventiel nr. 881647

Complete handgreep met US-aansluiting. Gebruik met wegwerpfles 2209 en 2211.

## Hervulbare flessen



## Vulbuizen en accessoires voor gasflessen



Vulpijp nr. 203902

Norm: POL / M14x1,5 voor flessen 2000 en 2012



Vulpijp nr. 204402/204403/204405

204402 norm: Shell / M14x1,5 voor flessen 2000 en 2012

204403 norm: DIN Kombi / M14x1,5 voor flessen 2000 en 2012

Vulbuis nr. 204405. Voor de fles Shell 201318



Vulpijp nr. 702621

Norm: POL / BSP 3/8 L voor flessen 2004 en 3960



Vulpijp nr. 702871

Norm: Shell / BSP 3/8 L voor flessen 2004 en 3960



Vulpijp nr. 757007

Norm: DIN Kombi / BSP 3/8 L voor flessen 2004 en 3960



Vulpijp nr. 770327

Norm: DIN Household / BSP 3/8 L voor flessen 2004 en 3960



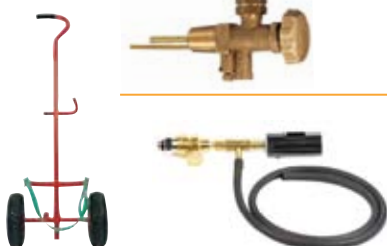
720740

700001

769200

Aansluiting nr. 720740/700001//769200

720740: Aansluiting voor het aansluiten van het POL-reduceerventiel op het ventiel 700001. Norm - POL / BSP 3/8 L. - 769200: Aansluiting POL / DIN Kombi en Shell.



Kraan nr. 770326

BSP 3/8 L voor fles 2004.

Gasfleskar nr. 730470

Met inbegrip van rubberen wielen en nylon riem.

Lektester nr. 353001

# Gas

## Wegwerppatronen



SUPERIEURE KWALITEIT

VEILIGHEID

### Butaangas – 1925°C

- Doorprikpatronen 221093 zonder ventiel
- Patroon 220183 met adapters voor het hervullen van Butajetaanstekers, enz.
- Bevat 100 % butaan



### Ultragas - 2100°C

- Antivlamfuncties geïntegreerd
- Bevat een mengsel van propaan, butaan en propeen



PSI



### Powergas - 1925°C

- Wegwerppatronen met automatisch ventiel
- Bevat een gasmengsel met 35 % propaan en 65 % butaan



Systeem

EN 417:2012

Productnr.

Aansluiting

Gewicht (g)

Inhoud (g)

Inhoud (ml)

Gasmengsel

ADR

Standaard

221093

220183

220283

220583

220383

220483

Doorprik-systeem

Vulbuis

EU (7/16")

EU (7/16")

EU (7/16")

EU (7/16")

280

256

110

337

257

450

190

168

60

210

175

336

350

330

210

380

300

600

Butaan

Butaan

Propaan/  
Propeen/  
Butaan

Propaan/  
Propeen/  
Butaan

Propaan/  
Butaan

Propaan/  
Butaan

UN 2037

UN 2037

UN 2037

UN 2037

UN 1950

UN 1950

EN 417

EN 417

EN 417

EN 417

EN 417

EN 417



## Veiligheid

Gas voor eenmalig gebruik

Het vullen van de gaspatronen gebeurt met de grootst mogelijke zorg in de productielijn. Een automatische gewichtscontrole wordt uitgevoerd voor elk patroon. Elk patroon wordt vervolgens gedurende drie minuten ondergedompeld in een bad met water van 55 °C. Deze test laat toe om vast te stellen of er gaslekken zijn. Als het patroon niet het juiste gewicht heeft of er een lek wordt aangetroffen tijdens de test, wordt het automatisch uit de productielijn verwijderd en weggegooid.

**“De verschillende veiligheidsstappen garanderen dat elk patroon voldoet aan de hoogst mogelijke kwaliteit en dat het veilig is voor gebruik. In onze nieuwe fabriek beschikken we over unieke veiligheidsmaatregelen die ons toelaten de beste producten aan te bieden aan onze klanten.”**

### MAPP® en Ultramapp-gas – 2400°C Voor hard- en zachtsolderen en verhitten

- Veiliger, sneller, goedkoper en gemakkelijker te gebruiken dan acetyleen
- Ongevoelig voor schokken
- Ecologisch, zonder toevoeging van giftige gassen



### Propaan van premium kwaliteit – 1925°C

- Geschikt voor de meeste hard- en zacht-soldeertoepassingen



System

	220685	221183	220885	220983
Productnr.	220685	221183	220885	220983
Aansluiting	EU (7/16")	US (1")	EU (7/16")	US (1")
Gewicht (g)	536	1200	536	1200
Inhoud (g)	405	400	405	400
Inhoud (ml)	750	788	750	788
Gasmengsel	Propeen/Butaan	Propeen	Propeen/Butaan	Propeen
ADR	UN 2037	UN 1077	UN 2037	UN 1978
Standaard	EN 417	EN 12205	EN 417	EN 12205

# Powerjet

De professionele brander

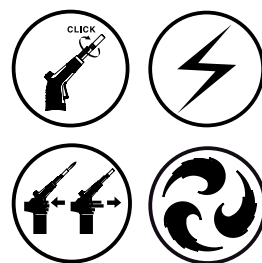
FLEXIBEL

PROFESSIEONEEL

BETROUWBAAR

Omwille van zijn lichtheid en hanteerbaarheid is flexibiliteit is hét sleutelwoord om dit gereedschap van Sievert te beschrijven. Deze branders beantwoorden net zo goed aan de vereisten van de professional als die van de particulier. Dankzij hun unieke eigenschappen zijn de Powerjets de meest gesofisticeerde en krachtigste branders voor hard- en zachtsolderen en krimp-, verhittings- of demontagewerkzaamheden.

De Sievert Powerjet werkt op zuiver propaan, butaan, een mengsel van propaan/butaan en Sievertultragas (een erg doeltreffend mengsel inzake het niet terugslaan van de vlam), evenals op onze MAPP®- en Ultramappgassen om een extreem hitteniveau te halen.



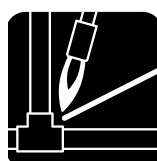
Systemen



Precisiewerk



Solderen



Hardsolderen



Verhitten



Krimpen



Lassen/afdichten



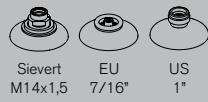
Verf  
afbranden



Plaatwerk



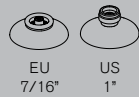
## Powerjet



System



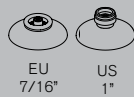
## Metaljet



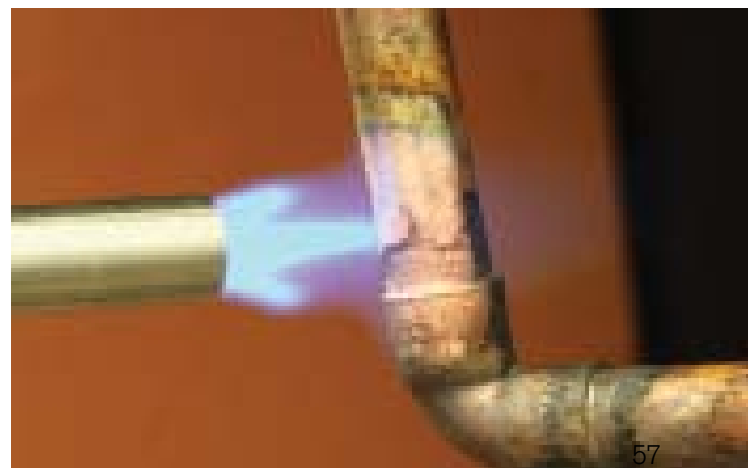
System



## Easyjet

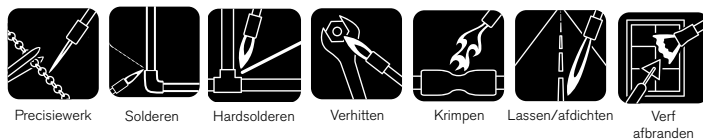


System



# Powerjet

De professionele brander



- De krachtigste en meest doeltreffende brander op de markt
- De ergonomische handgreep is zowel duurzaam als betrouwbaar
- Automatische piëzo-elektrische ontsteking (tot 30 000 ontstekingscycli)
- De aan/uit-trekker voorkomt gasverspilling
- De beveiliging tegen het terugslaan van de vlam laat een gebruik in alle posities toe (360°)
- Groot gamma onderling verwisselbare branders
- Eenvoudige vervanging van de mondstukken
- Ontworpen voor gebruik met MAPP® en tevens geschikt voor gebruik met propaan, Ultramapp en ultragas

Technische eigenschappen	
Werkdruk, bar	2
Gewicht, g	290
Lengte, mm	180
Hoogte, mm	80



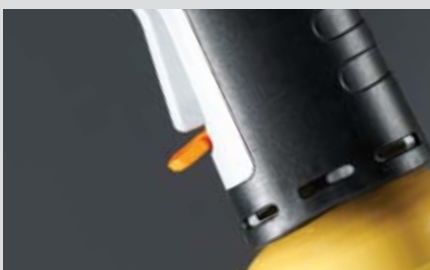
## Powerjet 2535



### Met ergonomische, comfortabele grip

Aan/uit-trekker die gasverspilling voorkomt

### Geen enkele gasuitstoot behalve wanneer een brander is gemonteerd



### Nieuwe vergrendeling van de trekker die een constante vlam geeft, voor gebruik met de handen vrij

Nieuwe valbescherming



### Nieuwe regelmethode voor een precieze vlam dankzij het ventiel dat slechts 270° draait

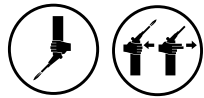
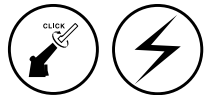
Nieuwe (oranje) piëzo-ontstekingsbeschermkap



## Powerjet



Systeem



Aansluitingen:



Sievert  
M14x1,5

EU  
7/16"

US  
1"



Powerjet	253502	253511	253547
Brander inbegrepen	870601	870601	870701
Branderdiameter Ø, mm	14	14	16
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170	170	230
Warmte-effect, kW	2,2	2,2	2,9
Aansluiting	M14x1,5	EU	US
Gaspatroon	Niet inbegrepen	Niet inbegrepen	Niet inbegrepen

## Powerjet slangset



Slang met ventiel voor Powerjet 253501 en 253502. De Powerjet en de fles zijn niet inbegrepen.

Slangset	701262
Lengte, m	2
Slangdiameter Ø, mm	5
Aansluiting handgreep	M14x1
Aansluiting ventiel	BSP 3/8 L

## Powerjet 2535 onderling verwisselbare branders



**Punt-  
brander**  
870201

**Standaard-  
brander**  
870401

**Cycloon-  
brander**  
870601

**Cycloon-  
brander**  
870701

**Hetelucht-  
brander**  
870801

**Zachte-  
vlambrander**  
871001



Precisiewerk



Zachtsolderen



Verhitten



Hardsolderen



Afbranden



Krimpen

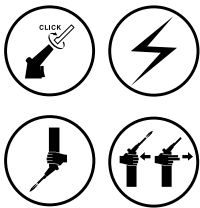
# Powerjet

De professionele brander

## Metaljet



Heavy Duty



Aansluitingen:



EU  
7/16"

US  
1"

Stelsysteem



- De Metaljet is een robuuste toorts
- Betrouwbare automatische piëzo-elektrische ontsteking (tot 30 000 ontstekingscycli)
- Aan/uit-trekker die gasverspilling voorkomt
- De beveiliging tegen het terugslaan van de vlam laat een gebruik in alle posities toe (360°)
- Een compleet gamma van zes gemakkelijk onderling verwisselbare branders
- Eenvoudige vervanging van de mondstukken
- Ontworpen voor gebruik met Ultramappgas. Tevens geschikt voor propaan. Werkdruk 2 bar.

Metaljet	215512	223512
Brander inbegrepen	Cycloonbrander 870701	Cycloonbrander 870701
Branderdiameter Ø, mm	16	16
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	230	230
Warmte-effect, kW	2,9	2,9
Aansluiting	EU	US
Gaspatroon	Niet inbegrepen	Niet inbegrepen

## Metaljet 2155 - Met verwisselbare branders



Puntbrander  
870201

Standaardbrander  
870401

Cycloonbrander  
870601

Cycloonbrander  
870701

Hoteluchtbrander  
870801

Zachtevlambrander  
871001



Precisiewerk



Zachtsolderen



Verhitten



Hardsolderen



Afbranden

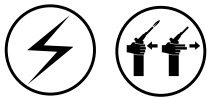
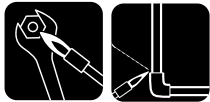


Krimpen

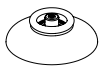


## Easyjet 2235 verwisselbare brander

Easyjet



Aansluitingen:



EU 7/16"



Systeem



- Lichte handgreep van composietmateriaal
- Ontwikkeld voor toepassingen, zoals zachtsolderen, losmaken van bouten, afbranden van verf, aansteken van de BBQ
- Geleverd met de standaardbrander 8704, Werkdruk 1,5 bar.

Easyjet nr.	223511
Brander inbegrepen	Standard 870401
Branderdiameter Ø, mm	16
Gasverbruik g/h bij een druk van 1,5 bar	70
Warmte-effect, kW	0,9
Aansluiting	EU
Gaspatroon	220384 inbegrepen



Precisiewerk



Zachtsolderen

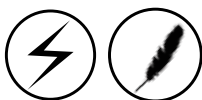


Verhitten



Afbranden

## Easyjet 2295 vaste brander



Aansluitingen:



EU  
7/16"

US  
1"

Systeem



- Vereenvoudigde handgreep met piëzo
- Vaste standaardbrander
- Omvat Sievert Powergas
- Ontwikkeld voor toepassingen, zoals zachtsolderen, losmaken van bouten, afbranden van verf, aansteken van de BBQ, koken.
- Werkdruk 1,5 bar.

Easyjet nr.	229501	229557
Brander inbegrepen	Standaard 870401	Standaard 870401
Branderdiameter Ø, mm	16	16
Gasverbruik g/h bij een druk van 1,5 bar	70	70
Warmte-effect, kW	0,9	0,9
Aansluiting	EU	US
Gaspatroon	Niet inbegrepen	Niet inbegrepen



Zachtsolderen

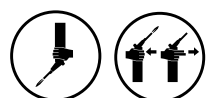


Verhitten

# Powerjet

## De professionele brander

### Kits



Systeem



- Powerjetset gecombineerd met 1 Ultragas 220583. Geschikt voor verhitten, hardsolderen en zachtsolderen.

Powerjetset nr.	253512
Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170
Warmte-effect, kW	2,2
Cycloonbrander	8706
Aansluiting	EU
Gasfles	220583



Systeem



- Deze set werd ontwikkeld voor kleine dakwerkzaamheden. Dit kan kleine inspecties of kleine herstellingen betreffen. De meegeleverde heteluchtbrander (artikel 870801) is geschikt voor moeilijk bereikbare of delicate plaatsen (koepels, etc.). Omvat Metaljet 215512, zachtevlambrander 871001, heteluchtbrander 870801, twee flessen propaanmengsel 220885 en stabilisatievoetstuk.

Metaljetset nr.	215585
Aansluiting	EU
Metaljet	215512
Brander	870801
Brander	871001
Gasfles	220885



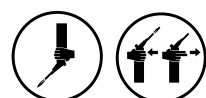
Systeem



- Kofferset, omvat Metaljet 215512 (EU-aansluiting) met cycloonbrander 870701, twee flessen UltraMappgas 220685 en een voetstuk om het geheel stabiel te kunnen plaatsen. De koffer beschikt tevens over opbergruimte voor andere branders die compatibel zijn met de Metaljet, zodat u alle gereedschap kunt opbergen in een enkele stevige plastic koffer.

Metaljetset nr.	215563
Aansluiting	EU
Metaljet	215512
Brander	870701
Brander	870201
Gasfles	220685

## Powerjet



### Systeem



- De Powerjetset 213520 bestaat uit: een handgreep 233502 voorzien van een cycloonbrander 870601 en een hervulbare fles 200019, dit allemaal in een metalen gereedschapskoffer 763012.

Powerjetset nr.	213520
Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170
Warmte-effect, kW	2,2
Cycloonbrander	8706
Aansluiting	US
Gasfles	200019

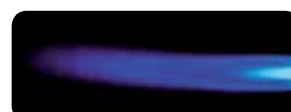


### Systeem



- Set vergelijkbaar met 213520, maar dan met een soldeermat 415061 en een vulpijp 204402.

Powerjetset nr.	213525
Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170
Warmte-effect, kW	2,2
Cycloonbrander	8706
Aansluiting	US
Gasfles	200019



### Systeem

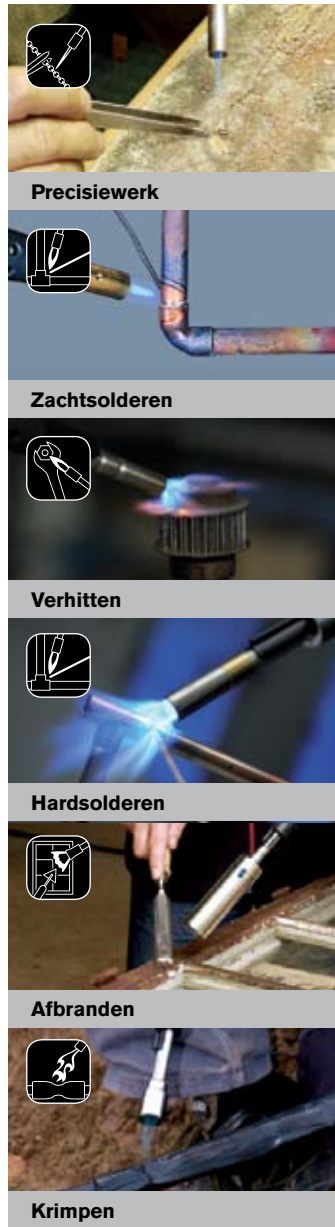


- Easyjetset gecombineerd met een Powergas 220483. Geschikt voor verhitten en zachtsolderen.

Easyjet nr.	223511
Branderdiameter Ø, mm	16
Gasverbruik g/h bij een druk van 1,5 bar	90
Warmte-effect, kW	1,2
Brander	8704
Aansluiting	EU
Gasfles	220483

# Powerjet

## Onderling verwisselbare branders



**Punt-  
brander  
870201**



- Voor kleine soldeerwerken
- Levert een stabiele en precieze vlam

**Standaard-  
brander  
870401**



- Voor zachtsolderen en andere verhittingswerke
- Stabiele en precieze krachtige vlam

**Cycloon-  
brander  
870601**



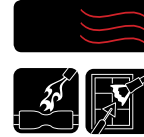
- Voor hard- en zachtsolderen
- Draaiende vlam die de buis op uniforme manier omhult

**Cycloon-  
brander  
870701**



- Voor hard- en zachtsolderen
- Krachtige en doeltreffende brander met grotere diameter
- Ontworpen voor Ultramappgas

**Hetelucht-  
brander  
870801**



- Voor krimpwerk en afbranden van verf
- Krachtige en windbestendige heteluchtstroom

**Zachte-  
vlambrander  
871001**



- Voor krimpwerk en verhittingswerk
- Krachtige en windbestendige zachte vlam



Stelsel



Brander nr.

870201

870401

870601

870701

870801

871001

Branderdiameter Ø, mm

15

16

14

16

38

24

Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar

40

90

170

230

130

230

Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar

0,5

1,2

2,2

2,9

1,7

3,5

Max. Ø van de zacht te solderen buis, mm

10

18

40

50

-

22

Max. Ø van de hard te solderen buis, mm

-

-

18

20

-

-





## Turbojet

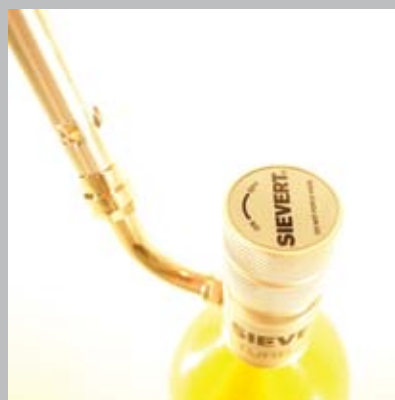
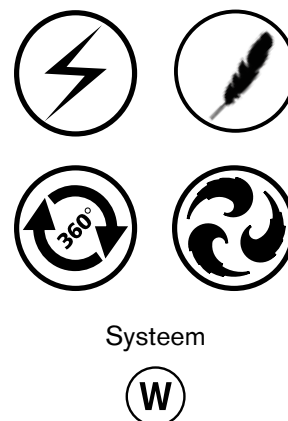
Gemakkelijk te gebruiken toorts met draaibare brander om met de handen vrij te kunnen werken

GEEN ENKEL VLAMRISICO

360° DRAAIBAAR



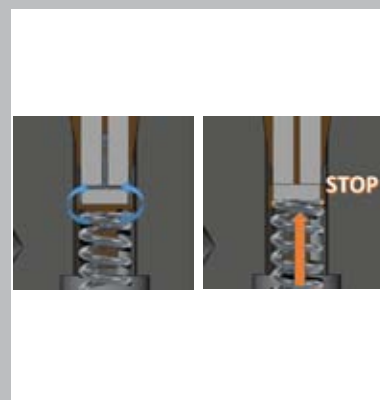
Voor alle soorten soldeerwerk en voor alle verhittingstoepassingen. Verkrijgbaar in de Europese Unie en de Verenigde Staten, met of zonder piëzo-ontsteking.



50 % lichter



360° draaibaar voor moeilijk bereikbare plaatsen



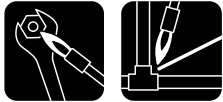
Veiligheid met dubbele afsluiting

## Draaibare Turbojettoortsen

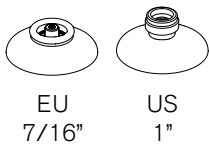
## Turbojet



### Dubbele draaibare toorts



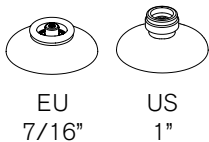
Aansluitingen:



### Enkele draaibare toorts



Aansluitingen:



- Voor het (hard)solderen van buizen tot Ø 25 mm

Technische eigenschappen	
Werkdruk, bar	0-3,5
Branderdiameter Ø, mm	14x2
Gasverbruik g/h	590
Warmte-effect, kW	7,6
Max. Ø zachtsolderen, mm	60
Max. Ø hardsolderen, mm	25

Kraanaansluiting	Productnr.
EU 7/16" met piëzo	264112
US 1" met piëzo	264133

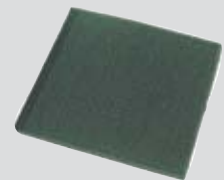
- Voor alle soorten hard- en zachtsolderen, evenals voor verhittingstoepassingen

Technische eigenschappen	
Werkdruk, bar	0-3,5
Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h	295
Warmte-effect, kW	3,8
Max. Ø zachtsolderen, mm	40
Max. Ø hardsolderen, mm	18

Kraanaansluiting	Art no.
EU 7/16" met piëzo	261012
US 1" zonder piëzo	262033
US 1" met piëzo	261033

### Soldeermat

Beschermt muren en vloeren tijdens soldeerwerkzaamheden. Stelt u in staat de hitte te behouden en tijd te winnen. Voor temperaturen tot 760 °C.



Soldeermat nr.	415061
Afmeting	25x25 cm

Beschermt muren en vloeren tijdens soldeerwerkzaamheden. Stelt u in staat de hitte te behouden en tijd te winnen. Plooibare soldeermat. Voor temperaturen tot 700 °C.



Aluminium soldeermat nr.	415062
Afmeting	33x50 cm

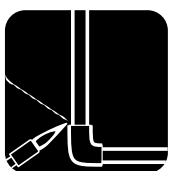


# Handyjet

De nieuwe multifunctionele toorts

PIËZO-ONTSTEKING

MET STABIELE VLAM  
OOK ONDERSTEBOVENVAN DE VLAM



Solderen



Verhitten



Verf afbranden

Veelzijdigheid is het sleutelwoord voor onze nieuwe brander. Talrijke toepassingen zijn mogelijk: solderen, verf afbranden, ontdooien, keukentoeepassingen, aansteken van de BBQ en nog veel meer verhittingstoepassingen.

## Nieuwe, unieke brander

De nieuwe Handyjet heeft een multifunctionele brander met een efficiënte, stabiele en windbestendige vlam. De brander is voorzien van een voorverwarmingsbuis, die het gas opwarmt voor de ontsteking. Als gevolg verkrijgt men een stabiele vlam zonder onregelmatigheden (beveiligingssysteem tegen terugslaan van de vlam).





## Handyjet

**Nieuw**



Gaspatronen niet inbegrepen.  
Voor sets inclusief gaspatronen,  
zie onderaan de pagina.

Productnr.	228101	228201	228301
Branderdiameter Ø, mm	20	20	20
Gasverbruik g/h	140	140	80
Warmte-effect, kW	1,8	1,8	1,0
Piëzo-ontsteking	Nee	Ja ⚡	Ja ⚡
Patroonaansluiting	EU (7/16")	EU (7/16")	Doorpriksysteem

## Sievert Handyjet 2281, 2282 en 2283



**Valbeveiliging voor een maximale veiligheid en duurzaamheid**



**Piëzo-ontsteking en nieuwe, precieze regelknop**



**Ergonomische en comfortabele grip**

## Handyjetsets



Productnr.	228202	228203	228302	228303
Branderdiameter Ø, mm	20	20	20	20
Gasverbruik g/h	140	140	80	80
Warmte-effect, kW	1,8	1,8	1,0	1,0
Piëzo-ontsteking	Ja	Ja	Ja	Ja
Patroonaansluiting	EU (7/16")	EU (7/16")	Doorpriksysteem	Doorpriksysteem
Inbegrepen gaspatroon	220383	220383 x 2	221093	221093 x 2

## Gas

Aanbevolen patronen



Naam	Butaan	Powergas
Productnr.	221093	220383
Aansluiting	Doorpriksysteem	EU (7/16")
Inhoud (ml)	350	300
Mix	Butaan	Propaan / Butaan

# Butajet

Hervulbaar toortssysteem

DRAAGBAAR

HERVULBAAR



## Butajetbrander 430000



- Levert een precieze en regelbare vlam, ideaal voor de keuken, het aansteken van BBQ's of kaarsen, evenals voor kleine soldeerwerkzaamheden
- Automatische piëzo-ontsteking
- Licht
- Model van hoogwaardig polymeer
- Vlamtemperatuur 1 300 °C
- Autonomie 60 minuten per vulling

## Butajetpistoolbrander 432000



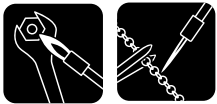
- Levert een precieze en regelbare vlam, ideaal voor de keuken, het aansteken van BBQ's of kaarsen, evenals voor kleine soldeer- en krimpwerkzaamheden
- Automatische piëzo-ontsteking
- Licht
- Ergonomische rubberen handgreep
- Afneembare veiligheidssteun
- Vlamtemperatuur 1 300 °C
- Autonomie 220 minuten per vulling

## Butajetbrander 435000



- Levert een precieze en regelbare vlam, ideaal voor koken, aansteken, laten smelten van ijs, evenals voor soldeer- en krimpwerkzaamheden
- Automatische piëzo-ontsteking
- Licht
- Krachtigste vlam van alle Butajetpistoolbranders
- Afzonderlijke regeling van de brandstof en de lucht
- Vlamtemperatuur 1 350 °C
- Autonomie 200 minuten per vulling

### Micro-jetaansteker 423000



- Levert een precieze, stabiele en geconcentreerde vlam, ideaal om sneeuw/ijs te laten smelten, BBQ's of kaarsen aan te steken en voor alle kleine verhittingswerken
- Automatische piëzo-ontsteking
- Licht
- Hervulling met de butaanaansteker of de inbegrepen hervulaansluiting
- Vlamtemperatuur 1300 °C
- Autonomie 20 minuten per vulling

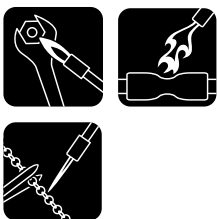
### Turbo Liteaansteker 420001



- Levert een precieze, stabiele en geconcentreerde vlam, ideaal om sloten van fietsen of auto's te ontdooien, om te gaan kamperen of als sigarettenaansteker
- Automatische piëzo-ontsteking
- Licht
- Automatische kinderbeveiliging
- Vlamtemperatuur 1300 °C
- Autonomie 30 minuten per vulling

### Butajetsoldeerset 410001

- Te gebruiken voor kleine herstellingen aan auto's of vrachtwagens, tv's en radio's, voor edelsmeedkunst, elektronische en aircotoepassingen, krimpwerk en andere verhittingswerkzaamheden
- Automatische piëzo-ontsteking
- Draagbaar en veelzijdig
- Vermogen 30-100 watt
- Vlamtemperatuur 1 300 °C



- Vermogen 30-100 watt
- Autonomie 120 min per vulling



### Premium soldeerset 412001



- Vermogen 30-100 watt
- Zichtbaar brandstofpeil
- Autonomie 210 min per vulling



### Wegwerppatroon

- Wegwerppatroon met automatische sluiting
- Bevat 100 % butaan
- Voor het hervullen van de Butajetreeks



#### Eigenschappen

Aansluiting	220183
Gewicht, g	Hervulslang
Inhoud, g	256
Inhoud, ml	168
Patroon	330
	Wegwerppatroon



# Onkruidbrander

Verwijdert onkruid door hitte

GEMAKKELIJK

ECOLOGISCH



## Onkruidverdelger



## Verwijdert onkruid door hitte

- Gemakkelijk te gebruiken – spaar uw knieën en uw rug
- Ecologisch – geen chemische producten
- Automatische ontsteking – werkt zonder lucifers

Onkruidverdelgers nrs.	223001	223101	223097
Gasverbruik, g/h	300	400	400
Lengte, mm	770	700	700
Gewicht, g	750	750	750
Aansluitingen	EU	Sievert	US

Beweeg de brander voorzichtig op een hoogte van 5 cm over het onkruid. De plant wordt verhit, maar niet verbrand. De hitte veroorzaakt het scheuren van de plantaardige cellen en het sterven van de plant door uitdroging. Dit proces kan gemakkelijk gecontroleerd worden door een blad tussen twee vingers vast te knijpen. Er moet een donkergroene vingerafdruk verschijnen.



Onkruid. Verhitten. 2-3 dagen later.

Na 2-3 dagen is het onkruid volledig verwelkt en kunt u het wegvegen. De behandeling is het meest doeltreffend in de lente, wanneer het onkruid nog klein is. Normaal verdwijnt klein onkruid reeds na één behandeling. Grasachtigen, paardenbloemen en ander hardnekkig onkruid vergen een herhaalde behandeling gedurende het hele seizoen.



HERCONDITIONEREN



## Reinigen van slijpstenen

Een gebruikte of vervuilde slijpsteen verliest zijn slijpvermogen. De slijpsteenscherpers van Sievert maken het mogelijk om slijpstenen in nieuwstaat te herstellen en zo op grote kosten te besparen. De robuuste handgreep biedt een goede grip.

De rollen bestaan uit U-vormige tanden van gehard Zweeds staal. Dankzij de speciale hardingsmethode geven de tanden uw slijpsteen de ideale structuur.

De behuizing verzekert de bescherming van gezicht en handen tegen wegspringend slijpstof en gruis. De keuze van de slijpsteenscherper hangt af van de grootte, de breedte en de snelheid van uw slijpsteen. Zie onderstaande tabel.



Slijpsteenscherper nr.	361208	361108	361008
Max. Ø slijpsteen, mm	500	500	200
Max. breedte, mm	102	63	38
Max. snelheid, m/s	50	50	30



Rol voor slijpsteenscherper nr.	701012	701002	700992
Geschikt voor nr.	361208	361108	361008
Ø, mm	56	55	36
Breedte, mm	65	39	21

## Dakwerken

Een compleet assortiment gereedschap en machines voor laswerkzaamheden met hete lucht





## Machines voor laswerkzaamheden met hete lucht

Of het nu gaat om het met hete lucht lassen van membranen op basis van gemodificeerd bitumen zoals SBS en APP, of om kunststof membranen zoals TPO en PVC, Sievert biedt een compleet gamma machines aan voor laswerkzaamheden met hete lucht.

### Lassen van gemodificeerd bitumen



Elektrisch heteluchtlastoestel TW 5000



Elektrisch -heteluchtlastoestel  
Voor details

### Lassen van kunststof



Elektrisch heteluchtlastoestel TW 5000



Elektrisch heteluchtlastoestel DW2000

## DW 2000

Het krachtigste elektrische lastoestel op de markt

KRACHTIG

ERGONOMISCH



De DW2000 is speciaal ontworpen om de moeilijkste werken precies en gemakkelijk te realiseren. Het revolutionaire ontwerp maakt dit toestel licht en handzaam.

Systeem



**Standaardleddisplay voor een precieze weergave van de temperatuur**

Volledig regelbare temperatuur



**Ergonomische handgreep van zacht materiaal voor optimaal werkcomfort, het lage gewicht voorkomt vermoeidheid**

In geval van verlengd gebruik



**Automatisch koelmechanisme voor een gebruik in alle veiligheid en voor een verlengde levensduur van de motor en het verwarmingselement**

Motor zonder koolborstels voor optimale prestaties en een superieure kwaliteit



## Model:

DW 2000

Lastoestel nr.	Productnr.
Spanning	292001



## Elektrisch lastoestel DW 2000

### Technische gegevens DW 2000

Spanning	230 V ~ Frequentie (50/60 Hz)	Vermogen	2000 W
Temperatuur	150°C - 600°C volledig regelbaar	Lengte	330 mm, Ø 48 mm
Luchtdebiet	I 205 l/min II 270 l/min	Gewicht	780 g
Pneumatische druk	I 3000 Pa II 4000 Pa	Display Digitaal	Digital LED
Decibel	65 dB	Kabellengte	3 m



**Geleverd in  
een plastic  
koffer**

## Mondstukken

Mondstukken met brede bek voor Sievertheteluchtpistolen. Roestvrijstalen constructie. Hoge kwaliteit. Universele diameter 32 mm. Geleverd in PET-blisterverpakkingen.



Mondstukken nrs.	297305	297320	297321	297322	297340	297380
Beschrijving	Reductie	Haakse bek	Haakse bek	Haakse bek	Haakse bek	Haakse bek
Afmeting	5 mm	20x2 mm	20x2 mm	20x2 mm	40x2 mm	80x2mm

## Verwarmingselement



Verwarmingselement nr.	297201
Voltage	230 V

**Vermogen 2000 Watt**

# Aandrukrollen en lastoebehoren

Ontwikkeld voor perfect werk

## Aandrukrollen van silicone



Aandrukrol uit siliconen, voor het aandrukken/lassen van dakmembranen. As bevestigd met schroef, met een ergonomische handgreep voor een maximum aan grip. Aan één kant bevestigd.

Ref.	Afmeting rol mm	Gewicht, g	Modellen
297512	Ø 33 x 28	155g	Recht
297513	Ø 33 x 45	240g	Recht
297514	Ø 33 x 45	240g	Hoek van 45°
297515	Ø 33 x 90	350g	Recht

## Aandrukrollen van staal



Aandrukrollen van staal voor lasmethode met koud aandrukken en voor bitumen banen. Dubbele kogellagers, geschroefde as, ergonomische houten handgreep voor een maximale druk, eenzijdig aangebrachte arm.

Ref.	Afmeting rol mm	Gewicht, g	Modellen
297531	Ø 40 x 40	490g	Recht
297532	Ø 40 x 60	625g	Recht

## Aandrukrollen van teflon (PTFE)



Aandrukrol uit teflon, niet klevend, voor het aandrukken/lassen van membranen TPO. As is vastgehecht met een klinknagel. Met een ergonomische handgreep voor een maximum aan grip. Aan één kant bevestigd.

Ref.	Afmeting rol mm	Gewicht, g	Modellen
297521	Ø 33 x 28	165g	Recht
297522	Ø 33 x 45	365g	Recht



## Aandrukrol van metaal



Erg fijne aandrukrol van metaal voor het lassen van pvc-folies en voor het plaatsen van vloerbekledingen. Kogellagers, extra fijne bolle metalen rol, ergonomische houten handgreep voor een maximale druk.

Ref.	Afmeting rol mm	Gewicht, g
297541	Ø 34 x 6	195g

## Aandrukrol van messing



Aandrukrol van messing voor lasnaden. Kogellager, extra fijne bolle messing rol, ergonomische houten handgreep voor een maximale druk.

Ref.	Afmeting rol mm	Gewicht, g
297542	Ø 28 x 6	145g

## Testhaak



Hoek van 90°, ergonomische houten handgreep voor een maximale druk, geoptimaliseerd uiteinde.

Ref.	Lengte, mm	Gewicht, g
297551	250	100g



## TW 5000

Elektrisch heteluchlastoestel voor een resultaat van hoge kwaliteit

KRACHTIG

GEMAKKELIJK TE BEDIENEN



De Sievert TW 5000 is ontworpen met de gebruiker in gedachten. Het is het meest polyvalente, meest betrouwbare, krachtigste en handigste heteluchlastoestel op de markt.

De Sievert TW 5000 laat toe alle bestaande synthetische dakmembranen (PVC, rubber en bitumen) te lassen.

De lange ervaring van Sievert inzake de fabricage van branders voor dakwerkzaamheden in combinatie met een ultramodern industrieel ontwerp heeft geleid tot de fabricage van een nieuw, gemakkelijk te gebruiken professioneel lastoestel!



**Uniek concept met vier aangedreven wielen dat een resultaat zonder plooiën oplevert**

De krachtige en efficiënte motor en het aandrijvingssysteem stellen het toestel in staat om hellingen tot 30° te beklimmen.

**Afzonderlijke niet-aangedreven wielen voor het transport**



**Gemakkelijk te bedienen digitaal scherm, met scherm dat de temperatuur, de snelheid en het voltage aangeeft.**

Werkt op 400 V of 230 V

**Automatische start/stop wanneer het heteluchtmondstuk wordt ingeschakeld/uitgeschakeld**



**Krachtige ventilator voor een maximale snelheid**

Regelbare stalen handgreep

**Automatische start/stop wanneer het heteluchtmondstuk wordt ingeschakeld/uitgeschakeld**





## Elektrisch heteluchtlastoestel

Technische eigenschappen TW 5000			
Temperatuur	40°C - 650°C volledig regelbaar	Kabellengte	90 cm
Snelheid	0 - 7m/min volledig regelbaar	Afmetingen	56 x 38 x 25 cm
Luchtdebiet	0 - 48 l/s volledig regelbaar	Gewicht (8 kg inbegrepen)	30 kg
Display	Digitaal, LED	Conformiteitsverklaring	CE
Decibel	70 dB		



**Alle modellen worden geleverd in een stevige stalen koffer**

### Sievert TW 5000-modellen

#### Model 2990

- Overlapping van pvc-/synthetische dakmembranen



Lassen van kunststof

#### Model 2991

- Overlapping van bitumen en synthetische dakmembranen



Lassen van gemodificeerd bitumen

TW 5000 nr.	299001	299005	299047	299101
Spanning	400 V ~	220-230 V ~	220-230 V ~	400 V ~
Vermogen	6300 W	5000 W	6300 W	6300 W
Stroomsterkte	16 A	22 A	28 A	16 A
Frequentie	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Breedte van het mondstuk	55 mm			90 mm
Breedte van de las	40-55 mm			70-100 mm

# Informatie over lpg

## Sievert op propaan

De officiële naam van wat wij in de volksmond propaan noemen, is 'Liquefied Petroleum Gas', ook wel lpg genoemd. Het is een uit propaan en propeen bestaand gasmengsel met toevoeging van een reukstof en eventueel butaan. Deze gassen zijn geraffineerd uit aardolie. Bij normale temperatuur is propaan gasvormig, maar wanneer propaan onder druk staat, is het vloeibaar. Normaal moet propaan verhandeld worden in stalen flessen die bestand zijn tegen de hoge druk. Wanneer er echter een grotere hoeveelheid butaan aan toegevoegd is, kan lpg verpakt worden in lichtere gaspatronen.

## Propaan en veiligheid

**Propaanlekken vormen brandgevaar.  
Propaan is zwaarder dan lucht.  
Propaan verbruikt lucht tijdens de verdamping.**

Er zijn 2 belangrijke dingen waarmee rekening moet worden gehouden om ongelukken te vermijden: vermijd lekken en zorg voor een goede ventilatie. Lekkend propaan kan ontsteken en voor brand zorgen of in het ergste geval ontploffen. De kraan van de gasfles moet altijd worden gesloten wanneer deze niet wordt gebruikt. De gasfles dient rechtop en indien mogelijk op grondniveau te worden geplaatst. Propaan is namelijk zwaarder dan lucht en kan zich dus ophopen in kelders, mangaten, etc. Goede ventilatie is belangrijk bij het werken binnenshuis, omdat de vlam zuurstof verbruikt. Gebrek aan zuurstof kan een onvolledige verbranding tot gevolg hebben welke koolmonoxide veroorzaakt. Koolmonoxide is een verraderlijk dodelijk gas.

## Propaan en doeltreffendheid

**Propaan bevat een hoge calorische waarde en geeft een grote hoeveelheid energie vrij.  
Het is bovendien gemakkelijk op te slaan en te transporteren.**

Een grote hoeveelheid brandstof neemt slechts een kleine hoeveelheid ruimte in en is daarom gemakkelijk op te slaan en te transporteren. Propaan vormt een vloeibaar mengsel met lucht wanneer de hoeveelheid propaan tussen de 2 % en de 10 % bedraagt. Wanneer vloeibaar propaan gasvormig wordt, wordt het volume 250 maal zo groot. Met andere woorden: de energieopbrengst ervan is erg hoog. Propaan kan bijna onbeperkt worden opgeslagen zonder dat het gas onbruikbaar wordt.

## Propaan en het milieu

**Propaan is niet giftig en bevat geen gevaarlijke toevoegingen. Het verontreinigt de lucht, noch het water.**

Propaan produceert geen giftige verbrandingsstoffen, alleen kooldioxide en waterdamp. Het gas vervuult niet en produceert geen roet, het is niet corrosief en tast geen ijzer of andere metalen aan. Het bevat geen lood of zware metalen. Met andere woorden: propaan is een milieuvriendelijke brandstof. De enige toevoeging is een sterk ruikende substantie die dient als waarschuwend signaal bij een gaslek. Normaal is propaan reukloos.

## Propaan en gebruik

**Werk in goed geventileerde ruimtes.  
Zorg dat u de gasflessen niet in de nabijheid van een warmtebron plaatst.  
Zorg ervoor dat de flessen rechtop staan tijdens het transport.**

Propaan is schoon en veilig in gebruik. Toch dient u de kranen en aansluitingen regelmatig te controleren op eventuele lekkage. Onthoud tevens dat propaan ongeveer 1,5 maal zwaarder is dan lucht. Dit betekent dat een goede ventilatie belangrijk is boven en onder de plaatsen waar het gas zich bevindt of gebruikt wordt. Ventilatie is ook belangrijk om voor een zuivere verbranding te zorgen. Zorg ervoor dat de gasfles in de ideale temperatuur wordt gebruikt. Als je de brandstof wil gebruiken bij temperaturen onder 0 °C kan men geen butaan gebruiken daar dit dan niet meer vergast.

## Propaan en brand

**Blus een propaanbrand altijd met poeder, nooit met water.  
Verwijder de gasfles naar een veilige plaats als er vuur in de buurt is.  
Draai de gaskraan van de fles dicht indien mogelijk.**

Stalen gasflessen zijn uitgerust met een veiligheidsventiel dat opent als de druk teveel stijgt. Dit kan gebeuren wanneer de gasfles zich te dicht bij het vuur bevindt. Het ventiel voorkomt explosie van de fles. Om er zeker van te zijn dat het veiligheidsventiel werkt, is het belangrijk dat de gasfles rechtop wordt opgeslagen. Een gesloten kraan stopt ook een ongecontroleerd gasverlies bij een beschadigde gasslang.

## Propaan en apparatuur

**Laat nooit niet-opgeleide personen werken met de apparatuur.  
Gebruik alleen onderdelen speciaal voor propaan.  
Pas extra op met kranen en aansluitingen.**

Gebruik nooit kranen, branders of gasslangen die niet speciaal gemaakt zijn voor propaan. Sievertgasslangen voldoen aan de nieuwe EN 559-norm. De gasslang bestaat uit een rubberen binnenmantel die propaanbestendig is, een verstevigingsmantel en een buitenmantel die luchtbestendig- en slijtvast is. Alle apparatuur uit deze catalogus is geproduceerd van materiaal dat bestand is tegen propaan en is zo ontworpen dat de kans op lekken tot het absolute minimum wordt beperkt.

## Propaan en testen

**Zorg ervoor dat u over de juiste apparatuur beschikt voor uw werk.  
Zorg ervoor dat u de kranen en aansluitingen goed hebt vastgezet.  
Controleer regelmatig of de apparatuur gasdicht is.**

Lees de gebruiksaanwijzing voor gebruik en volg de veiligheidsadviezen. Gebruik zeepwater of een speciale vloeistof om lekken bij kranen op te sporen. De gaslangen moeten zorgvuldig gecontroleerd worden en bij om het even welke beschadiging vervangen worden. Plooi de gas slang om te zien of er scheuren in de gas slang zitten. Gaslangen die blootgesteld worden aan zonlicht zullen vlugger slijten dan gaslangen die binnen gebruikt worden.

## Propaan en opslag

**Propaan wordt niet aangetast door lange opslagperiodes. Verwijder altijd de apparatuur van de gasfles. Sla de gasfles op in een goed geventileerde ruimte.**

Vermijd het opslaan van gasflessen in warme ruimtes. Temperaturen beneden het vriespunt zijn daarentegen perfect geschikt voor de opslag. Zorg ervoor dat de ventilatie goed is. In principe kan propaan voor onbeperkte duur worden opgeslagen in zijn reservoir zonder dat de kwaliteit verloren gaat. Vergeet niet alle aansluitingen te verwijderen voor u de apparatuur opslaat. Om het propaan uit het systeem te laten dient u eerst de kraan van de gasfles en vervolgens de overige kranen in het systeem af te sluiten. Door zo te werk te gaan vermijdt u gasverspilling wanneer u het systeem weer gaat gebruiken.

## Debiet van een propaanfles

Wanneer vloeibaar propaan verdampt en gas wordt, gebruikt dit proces warmte. Deze wordt gehaald uit de vloeistof zelf, uit de gasfles en uit de lucht eromheen. Het vloeibare propaan en de fles worden kouder waardoor de druk in de gasfles afneemt.

## Technische eigenschappen van propaan en butaan

	Butaan	Propaan
Chemische formule	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
Dichtheid bij 15 °C	Zwaarder dan lucht	Zwaarder dan lucht
Gasvormig	2.40 kg/m <sup>3</sup>	1.85 kg/m <sup>3</sup>
Vloeibaar	0.58 kg/l	0.51 kg/l
Kookpunt bij normale luchtdruk	-2°C	-42°C
Gasdruk bij -20 °C	0	1.5 bar
Gasdruk bij 0 °C	0	4 bar
Gasdruk bij +20 °C	1.3 bar	7.5 bar
Energieopbrengst	49.5 MJ/kg 12.6 kWh/kg	50.4 MJ/kg 12.8 kWh/kg
Hoeveelheid lucht nodig voor de verbranding	12.0 m <sup>3</sup> /kg	12.2 m <sup>3</sup> /kg
Maximale vlamtemperatuur met lucht	1925°C	1925°C
Explosiegrens van het gas in lucht	1.5 - 8.5%	2.1 - 9.5%

## Lpg-gas

Voor grotere branders en in het bijzonder bij langdurig gebruik moet de gasfles voldoende groot zijn om voor een constante werkdruk te zorgen. Let er bij gebruik van grotere branders of bij branders die veel gas gebruiken op dat de gasfles groot genoeg is om de vereiste hoeveelheid gas te leveren, rekening houdend met de daling van de temperatuur. Onderstaande tabel geeft een voorbeeld van de maximale bruikbare hoeveelheid gas gedurende 1 uur bij een werkdruk van 2 bar. De omstandigheden van de tabel zijn: gas = propaan, gasfles van 11 kg, continu gasverbruik gedurende 1 uur en de temperatuur van de lucht en de gasfles.

Temperatuur	+20°C	0°C
Volle gasfles 11 kg propaan	3.8 kg	1.6 kg
Halfvolle gasfles 5,5 kg propaan	1.9 kg	0.85 kg

Voor grotere branders dient u grote gasflessen met een voldoende hoeveelheid gas te gebruiken of verschillende gasflessen op elkaar aan te sluiten.

## Temperatuur van de vlam

In theorie geeft propaan een maximale vlamtemperatuur van 1 925 °C. In de praktijk is het niet haalbaar om een voorwerp tot deze temperatuur te verhitten. De haalbare temperatuur hangt af van de grootte van het voorwerp, hoeveel de warmte zich verspreidt, de capaciteit van de brander om de warmte af te geven, de grootte van de brander en hoelang men het voorwerp verhit. Hierdoor is de keuze van de brander afhankelijk van het werk dat u wilt doen.

## Smeltpunten van soldeermiddelen

Soldeermiddel	Temperatuur
Tin	190 - 280°C
Aluminium zachtsoldeer	380°C
Aluminium hardsoldeer	580°C
Zilver	610°C
Koper/fosfor	720°C
Brons	860°C

## Smeltpunten van metalen

Metaal	Temperatuur
Lood	327°C
Zink	419°C
Aluminium	658°C
Zilver	961°C
Goud	1063°C
Koper	1084°C

# Combinatiegrafiek

## Toepassingscode

Overzicht van de producten die elkaar aanvullen



Zacht-/hardsolderen



Verhitten



Precisiewerk

## Promatic



Cycloonbrander voor (zacht) solderen



Brander voor zachtsolderen



Puntbrander

Grote gasfles



Koppeling aansluiting: Shell, POL, DIN Kombi, Italian



Propanaanslang Ø 5, 6,3 8mm



Regelaar aansluiting: R 3/8"V



Ventiel 700001



Hervulbare flessen 2000/ 2012

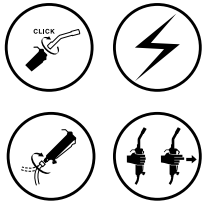


Aangesloten flessen en patronen aansluiting:

Sievert M14x1,5

EU 7/16"

US 1"



336611 BSP 3/8 L  
336628 M14X1

- 334001 Ø14mm
- 333501 Ø19mm
- 333601 Ø25mm

- 333301 Ø14mm
- 334301 Ø19mm
- 334401 Ø25mm

- 333301 Ø14mm
- 334001 Ø14mm

## Pro 86



348641



## Pro 88



348841



348641/348841 BSP 3/8 L  
348642/348842 M14X1



Cycloonbrander voor (zacht) solderen

Voor Pro 86

- 352403 Ø19mm
- 352503 Ø25mm



Cycloonbrander voor (zacht)

Voor Pro 86

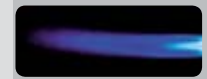
- 393802 Ø17mm
- 393902 Ø17mm
- 394002 Ø17mm
- 394102 Ø22mm
- 871901 Ø17mm
- 872501 Ø25mm
- 351102
- 350902
- 350101



Brander voor zachtsolderen en juwelen

Voor Pro 86

- 884204 Ø8mm
- 872001 Ø12mm
- 350101



Brander voor zachtsolderen

- 393802 Ø17mm
  - 393902 Ø17mm
  - 394002 Ø17mm
  - 351102
- Brander voor zachtsolderen en juwelen

## Powerjet



2535



Cycloonbrander voor (zacht) solderen

- 870601 Ø14mm
- 870701 Ø16mm



Brander met zachte vlam  
Standaardbrander

- 871001 Ø24mm
- 870401 Ø16mm



Easyjet 2295 EU  
Vaste standaardbrander



Puntbrander

- 870201 Ø15mm





Brander met zachte vlam

- 334891 Ø28mm
- 334191 Ø38mm
- 334791 Ø50mm



Heteluchtbrander

- 335990 Ø25mm
- 334990 32x15mm
- 333401 Ø38mm



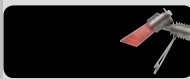
Krachtige branders

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



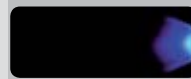
Heteluchtbrander

- 335890 32x15mm



Soldeerbouten

- Soldeerbout 337030
- 700301
- 700250
- 700350
- 700400
- Longlife 700550
- Draagbare soldeerbout 338030
- 700245
- 700500
- 700800
- Longlife 700353



Branders met platte vlam

- 334501 40x8mm



Heteluchtbrander

- 334990 32x1,5mm
- 333401 Ø38mm



Brander met zachte vlam

Voor Pro 86

- 352890 Ø28mm
- 352990 Ø38mm



Krachtige branders Voor Pro 88

- 295101 Ø34mm
- 295001 Ø50mm
- 295301 Ø60mm
- 295402 Ø70mm
- 294102 Ø28mm
- 294202 Ø32mm
- 293401 Ø34mm
- 294302 Ø35mm
- 294402 Ø50mm

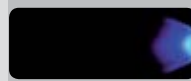
- Titanium halspijpen
- 355501-100mm
- 355001-350mm
- 355701-500mm
- 355601-750mm

- Messing halspijpen
- 100mm-350501
- 350mm-351001
- 500mm-350701
- 600mm-350801
- 750mm-350601



Soldeerbouten

- Soldeerbout 349241
- 708121
- 701633 Longlife
- 701800
- 701630
- 295501
- 701725 Longlife
- 256200
- 707120
- 702070



Branders met platte vlam

Voor Pro 86

- 351703 35x5mm

- 884204
- 350101



Heteluchtbrander

- 870801 Ø38mm



Heteluchtbrander

- 870801 Ø38mm



Heteluchtbrander

- 716941
- 870801 Ø38mm



Brander met zachte vlam

- 871001 Ø24mm



Brander met zachte vlam

- 871001 Ø24mm

# Zoekindex

Productnr.	Productcategorie	Pagina	Productnr.	Productcategorie	Pagina	Productnr.	Productcategorie	Pagina
2000xx	Hervulbare flessen	52	295101	Pro 88	32	309175	Reduceerventielen	51
2000xx	Hervulbare flessen	52	295301	Pro 88	32	309221	Reduceerventielen	51
200426	Hervulbare flessen	52	295401	Pro 88	32	309222	Reduceerventielen	51
200460	Pro 86	24	295402	Pro 88	32	309225	Reduceerventielen	51
200461	Pro 86	24	296001	Pro 88	30	309229	Reduceerventielen	51
200462	Soldeerbouten	44	292001	DW 2000	77	309345	Reduceerventielen	51
200463	Soldeerbouten	24	297305	DW 2000	77	309399	Reduceerventielen	51
203902	Hervulbare flessen	53	297320	DW 2000	77	333301	Promatic	12
204402	Hervulbare flessen	53	297322	DW 2000	77	333401	Promatic	13
204403	Hervulbare flessen	53	297340	DW 2000	77	333501	Promatic	13
213520	Powerjet	63	297380	DW 2000	77	333601	Promatic	13
213525	Powerjet	63	297380	DW 2000	77	334001	Promatic	12
215512	Metaljet	60	297405	DW 2000	77	334191	Promatic	12
215563	Metaljet	62	297512	Aandrukrollen	78	334301	Promatic	12
215585	Metaljet	62	297513	Aandrukrollen	78	334401	Promatic	12
219741	Pro 86	21	297514	Aandrukrollen	78	334501	Promatic	15
219742	Pro 86	21, 24	297515	Aandrukrollen	78	334791	Promatic	12
220283	Wegwerppatronen	54	297521	Aandrukrollen	78	334891	Promatic	12
220383	Wegwerppatronen	54	297522	Aandrukrollen	78	334990	Promatic	13
220483	Wegwerppatronen	54	297531	Aandrukrollen	78	334912	Promatic	16
220583	Wegwerppatronen	54	297532	Aandrukrollen	78	334915	Promatic	16
220685	Wegwerppatronen	55	297541	Aandrukrollen	79	334951	Promatic	17
220885	Wegwerppatronen	55	297542	Aandrukrollen	79	334953	Promatic	17
220983	Wegwerppatronen	55	297551	Aandrukrollen	79	334993	Soldeerbouten	42
221093	Wegwerppatronen	54	298101	Pro 88	36	335002	Promatic	14
221183	Wegwerppatronen	55	298201	Pro 88	36	335102	Promatic	14
223001	Onkruidverdelger	72	298601	Pro 88	36	335302	Promatic	14
223101	Onkruidverdelger	72	299001	TW 5000	81	335402	Promatic	14
223097	Onkruidverdelger	72	299005	TW 5000	81	335602	Promatic	14
223511	Powerjet	62	299047	TW 5000	81	335890	Promatic	13
228101	Handyjet	69	299101	TW 5000	81	335990	Promatic	13
228201	Handyjet	69	305401	Reduceerventielen	51	335991	Promatic	15
228202	Handyjet	69	305402	Reduceerventielen	51	336611	Promatic	11
228203	Handyjet	69	305404	Reduceerventielen	51	336617	Promatic	11
228301	Handyjet	69	305405	Reduceerventielen	51	336628	Promatic	11
228302	Handyjet	69	305406	Reduceerventielen	51	337030	Soldeerbouten	40
228303	Handyjet	69	305409	Reduceerventielen	51	337037	Soldeerbouten	40
229501	Powerjet	61	306111	Reduceerventielen	51	337093	Soldeerbouten	42
229515	Powerjet	61	306112	Reduceerventielen	51	337094	Soldeerbouten	16
253502	Powerjet	59	306115	Reduceerventielen	51	337110	Soldeerbouten	43
253511	Powerjet	59	306119	Reduceerventielen	51	337201	Soldeerbouten	42
253512	Powerjet	62	306311	Reduceerventielen	51	337302	Promatic	14
253547	Powerjet	59	306312	Reduceerventielen	51	338030	Soldeerbouten	39
256200	Soldeerbouten	41	306314	Reduceerventielen	51	338093	Soldeerbouten	39
261012	Turbojet	67	306315	Reduceerventielen	51	344441	Pro 88	31
261033	Turbojet	67	306319	Reduceerventielen	51	344462	Pro 88	34
262033	Turbojet	67	306961	Reduceerventielen	51	345000	Pro 88	31
264112	Turbojet	67	306962	Reduceerventielen	51	346041	Pro 88	31
264133	Turbojet	67	308111	Reduceerventielen	51	346051	Pro 88	33
265012	Reduceerventielen	51	308115	Reduceerventielen	51	346052	Pro 88	33
265033	Reduceerventielen	51	308311	Reduceerventielen	51	346053	Pro 88	34
293401	Pro 88	30	308315	Reduceerventielen	51	346062	Pro 88	34
294202	Pro 88	30	309121	Reduceerventielen	51	347052	Pro 88	33
294302	Pro 88	30	309122	Reduceerventielen	51	348641	Pro 86	21
294402	Pro 88	30	309124	Reduceerventielen	51	348642	Pro 86	21
295001	Pro 88	32	309129	Reduceerventielen	51	348647	Pro 86	21

Productnr.	Productcategorie	Pagina	Productnr.	Productcategorie	Pagina
348841	Pro 88	29	700550	Soldeerbouten	34
348842	Pro 88	29	700800	Soldeerbouten	34
348847	Pro 88	29	700992	Slijpsteenschperper	73
349241	Soldeerbouten	46	701002	Slijpsteenschperper	73
349242	Soldeerbouten	46	701012	Slijpsteenschperper	73
349300	Soldeerbouten	43	701261	Gasslangen en accessoires	48
350101	Pro 86	22	701290	Gasslangen en accessoires	48
350501	Pro 86	22	701291	Gasslangen en accessoires	48
350601	Pro 88	30	701294	Gasslangen en accessoires	48
350701	Pro 88	30	701295	Gasslangen en accessoires	48
350801	Pro 88	30	701501	Gasslangen en accessoires	48
350902	Pro 86	22	701505	Gasslangen en accessoires	48
351001	Pro 88	30	701510	Gasslangen en accessoires	48
351102	Pro 86	22	701522	Slijpsteenschperper	73
351703	Pro 86	23	701532	Slijpsteenschperper	73
352403	Pro 86	23	701542	Slijpsteenschperper	73
352503	Pro 86	23	701630	Soldeerbouten	35, 36
352890	Pro 86	22	701633	Soldeerbouten	35, 36
352990	Pro 86	22	701720	Soldeerbouten	35, 36
355001	Pro 88	30	701725	Soldeerbouten	35, 36
355501	Pro 88	32	702070	Soldeerbouten	35, 36
355601	Pro 88	32	702621	Hervulbare flessen	53
355701	Pro 88	32	702871	Hervulbare flessen	53
356001	Pro 88	33	708121	Pro 86	46
356101	Pro 88	33	709180	Gasslangen en accessoires	49
356201	Pro 88	33	709621	Gasslangen en accessoires	49
356301	Pro 88	33	711510	Gasslangen en accessoires	48
356401	Pro 88	33	711511	Gasslangen en accessoires	48
356501	Pro 88	33	715161	Gasslangen en accessoires	48
356601	Pro 88	33	716941	Promatic	18
356701	Pro 88	33	717000	Gasslangen en accessoires	49
361008	Slijpsteenschperper	73	717020	Gasslangen en accessoires	49
361108	Slijpsteenschperper	73	717031	Hervulbare flessen	53
361208	Slijpsteenschperper	73	717241	Promatic	18
393802	Pro 86	22	717271	Pro 88	27
393902	Pro 86	22	717281	Promatic	18
394002	Pro 86	23	717320	Gasslangen en accessoires	48
394102	Pro 86	23	717321	Gasslangen en accessoires	48
410001	Butajet	71	717331	Gasslangen en accessoires	48
412001	Butajet	71	717341	Gasslangen en accessoires	48
415061	Accessoires	18	717431	Gasslangen en accessoires	48
415062	Accessoires	18	720106	Accessoires	18
420001	Butajet	71	720730	Reduceerventielen	51
423000	Butajet	71	720740	Hervulbare flessen	53
430000	Butajet	70	722001	Gasslangen en accessoires	49
432000	Butajet	70	754206	Gasslangen en accessoires	49
435000	Butajet	70	754210	Gasslangen en accessoires	49
645000	Reduceerventielen	51	754213	Gasslangen en accessoires	49
700001	Hervulbare flessen	53	754214	Gasslangen en accessoires	49
700245	Soldeerbouten	39	754215	Gasslangen en accessoires	49
700250	Soldeerbouten	39	754216	Gasslangen en accessoires	49
700301	Promatic	40	756069	Soldeerbouten	44
700350	Soldeerbouten	40	756070	Soldeerbouten	44
700353	Soldeerbouten	40	757007	Hervulbare flessen	53
700400	Soldeerbouten	34	769200	Hervulbare flessen	53
700500	Soldeerbouten	34	770015	Gasslangen en accessoires	48

## Zoekindex

770036	Gasslangen en accessoires	48
770037	Gasslangen en accessoires	48
770038	Gasslangen en accessoires	48
770039	Gasslangen en accessoires	48
770044	Pro 88	30
770067	Gasslangen en accessoires	49
770082	Gasslangen en accessoires	49
770303	Soldeerbouten	41
770326	Hervulbare flessen	53
770327	Hervulbare flessen	53
770360	Soldeerbouten	41
770512	Gasslangen en accessoires	49
836990	Gasslangen en accessoires	48
853090	Gasslangen en accessoires	48
870201	Powerjet	64
870401	Powerjet	64
870601	Powerjet	64
870701	Powerjet	64
870801	Powerjet	64
871001	Powerjet	64
871601	Light Line	53
871901	Light Line	26
872001	Light Line	26
872304	Light Line	26
872501	Light Line	26
881647	Light Line	53
884104	Hervulbare flessen	53
884204	Light Line	22
884301	Promatic	18
900477	Gasslangen en accessoires	49
901359	Gasslangen en accessoires	49

## Merchandise

### Gereedschapstassen



- Nieuwe tassen voor het bewaren en transporteren van branders.

Koffer	500012	500013
Afmetingen	Kleine zak	Grote zak

### Verkoopstandaard

Verkoopstandaard voor de handgrepen Promatic, Pro 86/88 en Pro 95.



### Powerjet pop-up

Kartonnen pop-up met de nieuwe Powerjet 2535.



Pop-up	500014
Afmetingen	160x45 cm

### Sievertkakemono's

Nieuwe Handjet  
Nieuwe Powerjet  
DW 2000  
PSI

Neem contact op met  
Sievert

Pallethoezen  
Afmetingen

569107

Halve europallet 80 x 60 cm



569106

Europallet 120 x 80 cm











**SIEVERT**®  
Swedish design and quality since 1882.



**Sievert NV**  
Antwerpsesteenweg 59  
2630 Aartselaar, België

Tel.: + 32 3 870 87 87  
Fax: + 32 3 870 87 88

E-mail: [info@sievert.be](mailto:info@sievert.be)  
[www.sievert.be](http://www.sievert.be)