

SIEVERT®

Gasværktøj til professionelle



Produktkatalog

Svensk design og kvalitet siden 1882

Du holder nu Sieverts samlede produktsortiment i hånden. Men bag alle produktbillederne og varenumrene findes der meget andet. Det du ikke ser repræsenterer over hundrede års teknisk udvikling - årtier med teknisk support og diskussioner med brugerne - år med omhyggelig service - og dage med stræben efter at finde nye muligheder.

Vores erklærede mål er enkelt og ligetil: At udvikle, fremstille og levere værktøj og værktøjsløsninger af høj kvalitet til alle typer lodning og varmekrævende arbejde.

Dette mål er ikke bare en definition af vores produktsortiment - det er også et løfte. Et løfte om at vi altid vil være et skridt foran, og at vi altid vil lytte til dig som kunde og engagere os i dit arbejde. Et løfte om at vi vil være til rådighed, uanset hvor i verden du befinner dig. Et løfte om at vi vil være den samarbejdspartner, du har brug for og hjælpe dig med at opnå den størst mulige succes, når du bruger vores produkter og service. Uanset hvilke arbejdsopgaver du har i dag og i fremtiden.

Vi har drevet virksomhed i over 130 år, og i dag er vores produkter førende over hele verden.



Konceptet er over hundrede år gammelt, men flammen brænder stadig lige klart.

Eftersom Carl Richard Nyberg var specialist i lodning, var han klar over, at loddeteknikken i 1800-tallet ikke var så veludviklet.

Men C.R. Nyberg var stædig og fast besluttet på at finde en varmekilde, som kunne effektivisere arbejdet. Efter mange eksperimenter i hans lille lejlighed lykkedes det ham at finde en løsning, og i 1882 havde han den første prototype af sin blæselampe klar, som han senere fik patent på.

Samme år slog den kommende industrileder Max Sievert dørene op for sin maskinforretning i Stockholm, som skulle blive grundlaget for en industrikoncern. Da Nyberg og Sieverts veje senere krydsede hinanden, blev det starten på et usædvanligt frugtbart samarbejde. Nyberg producerede blæselamper, og Sievert solgte dem over hele verden. En succesrig forretning var grundlagt.



SIEVERT®

Vores produkter repræsenterer tidens mest avancerede teknologi.

Men vores ambitioner rækker meget længere.

Uanset hvor du befinder dig

Sievert har sin oprindelse og sit hovedkontor i Sverige, men med salg i over 60 lande og på fem kontinenter må det anses som en global virksomhed. Få andre virksomheder i branchen kan fremvise en tilsvarende geografisk dækning.

Sieverts geografiske spredning er også til stor gavn for vores kunder. Den erfaring vi høster i forskellige lande og brancher giver enorme fordele ved udviklingen af nye produkter.



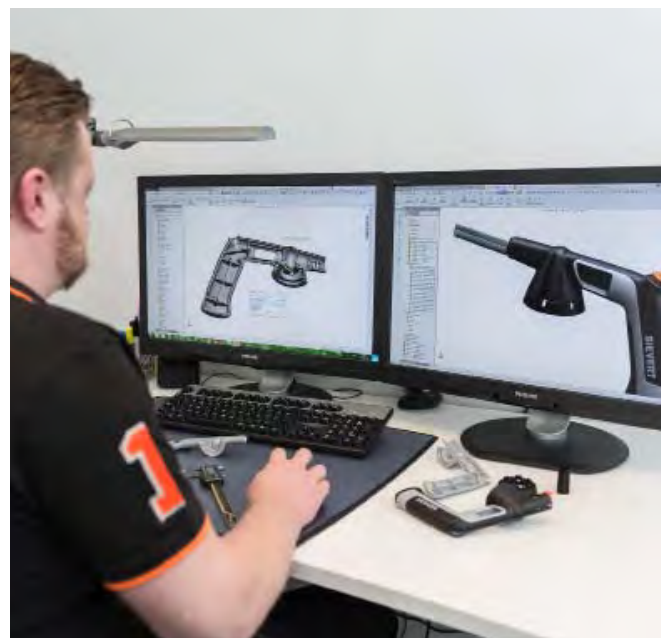
Det er dig, der kontrollerer vores arbejde

I dag er det ikke nok at gøre et godt stykke arbejde. Du skal gøre arbejdet bedre, mere effektivt og helst billigere end alle andre. Det er det, der tæller i dag. Derfor er det vigtigt, at vi hos Sievert forstår, hvordan du og vores andre kunder arbejder, og hvordan det daglige arbejde er tilrettelagt. På den måde kan vi blive en bedre leverandør, der fremskaffer nøjagtigt de produkter, der opfylder de individuelle krav bedst. Mange gange har vi ændret eksisterende produkter for at opfylde specifikke kundeønsker, og disse produkter er sidenhen blevet en del af standard sortimentet.

Det er på den måde du kan - og skal - kontrollere vores arbejde, for når alt kommer til alt, er det slutbrugerens krav og ønsker, som virkelig tæller.

Uanset hvad du mangler

Vores mål er at kunne tilbyde professionelle produkter i topkvalitet til enhver type lodning eller varmekrævende arbejde. Uanset om opgaven er stor eller lille, og uanset om du er professionel håndværker eller gør-det-selv-kunde.



Kvalitet er mere end det, du kan se

Med den elektriske piezo-tænding er man garanteret mindst 30.000 tændinger, og den fungerer fejlfrit, selvom håndtaget udsættes for fugt. Hver lille detalje er konstrueret og produceret med perfektion for øje. Sievert bruger den bedste stålkvalitet og den mest avancerede produktionsteknologi. Alligevel betyder Sievert kvalitet meget mere end pålidelig drift og lang levetid. Det betyder viden om brugerens daglige arbejde og mange års erfaring med branchen. Det betyder en verdensomspændende organisation. Det gælder produkterne og programmet af tilbehør, som Sieverts produktserier omfatter. Alt dette er vores norm for begrebet kvalitet.



Verdensførende - men aldrig tilfredse

Sætningen "alt hvad der er godt kan gøres endnu bedre" opsummerer den ambition, vi har i vores daglige arbejde. Det handler ikke om, at vi ikke laver et produkt godt nok, men om at vi skal tilpasse produkterne til forandringer i omverdenen. At forny sig kræver mere end teknisk udvikling, det kræver også evnen til at forudse de forandringer, der kommer. Et godt eksempel er vores nye elektroniske produktprogram, som sammen med vores øvrige sortiment gør os til en komplet leverandør.

Varmeværktøj til professionelle



**Promatic brændersystem**

Side 10

Pro 86 det klassiske brændersystem Pro 88 brændersystem

Side 20

Loddebolte

Side 26

Side 19

**Powerjet**

Side 34

**Handyjet**

Side 38

**Butajet**

Side 40

**Gasdåser**

Side 44

**Gasslanger og tilbehør**

Side 46

**Regulatorer**

Side 45

**Gardener**

Side 42

**Smergelstensafrettere**

Side 43

**DW 3000 varmluftpistol og trykruller**

Side 48

Gasinformation
Side 52**Kombinationsskema**
Side 54

Guide til valg af varmeværktøj

Systemkoder

Viser hvilke produkter der passer sammen.



Promatic



Pro 86/88



Pro 95



Plastsvejsning



Metaljet



Powerjet



Turbojet



Easyjet



Produktkoder

Viser funktioner og fordele



Piezo-tænding



Tangent med
tænd/sluk-funktion



Bajonetfatning



Stabil
flamme



Udskiftelig
brænder



Cyklonflamme



360° roterbar
brænder



Slangesvirvel så
man undgår
kludder i slangen



Præcis
justering af
hovedflamme



Præcis
justering af
pilotflamme



Aftrækker til
præcis omstilling
mellem pilot-og
hovedflamme



Præcis-
flamme-
justering

Brugskoder

Viser produktets anvendelsesområder.



Hårdlodning/
afbrænding af
maling



Opvarmning



Præcisions-
lodning



Krympning



Tag og vej



Pladearbejde



Afbrænding
af maling



Cyklonflammer. Roterende flammer som svøber sig rundt om rørene og giver en jævn varmeforDELing. Ideel til lodning og VVS-opgaver.



Nålefammer. Fine, spidse flammer med en tydelig kerne. Ideelle til præcisionsarbejde med guld, sølv, bly m.m.



Standard flammer. Stærke, kraftige flammer til almindelig lodning og varmeopgaver.



Kraftige flammer. Store, kraftige og vindstabile flammer der er effektive til udendørs arbejde. Ideelle til tagdækning, vejarbejde og omfattende opgaver.



Varme luftstrømme. Kraftige og vindstabile varme luftstrømme. Ideelle til afbrænding af maling, varmekrympning, opvarmning af PVC, tagarbejde m.m.



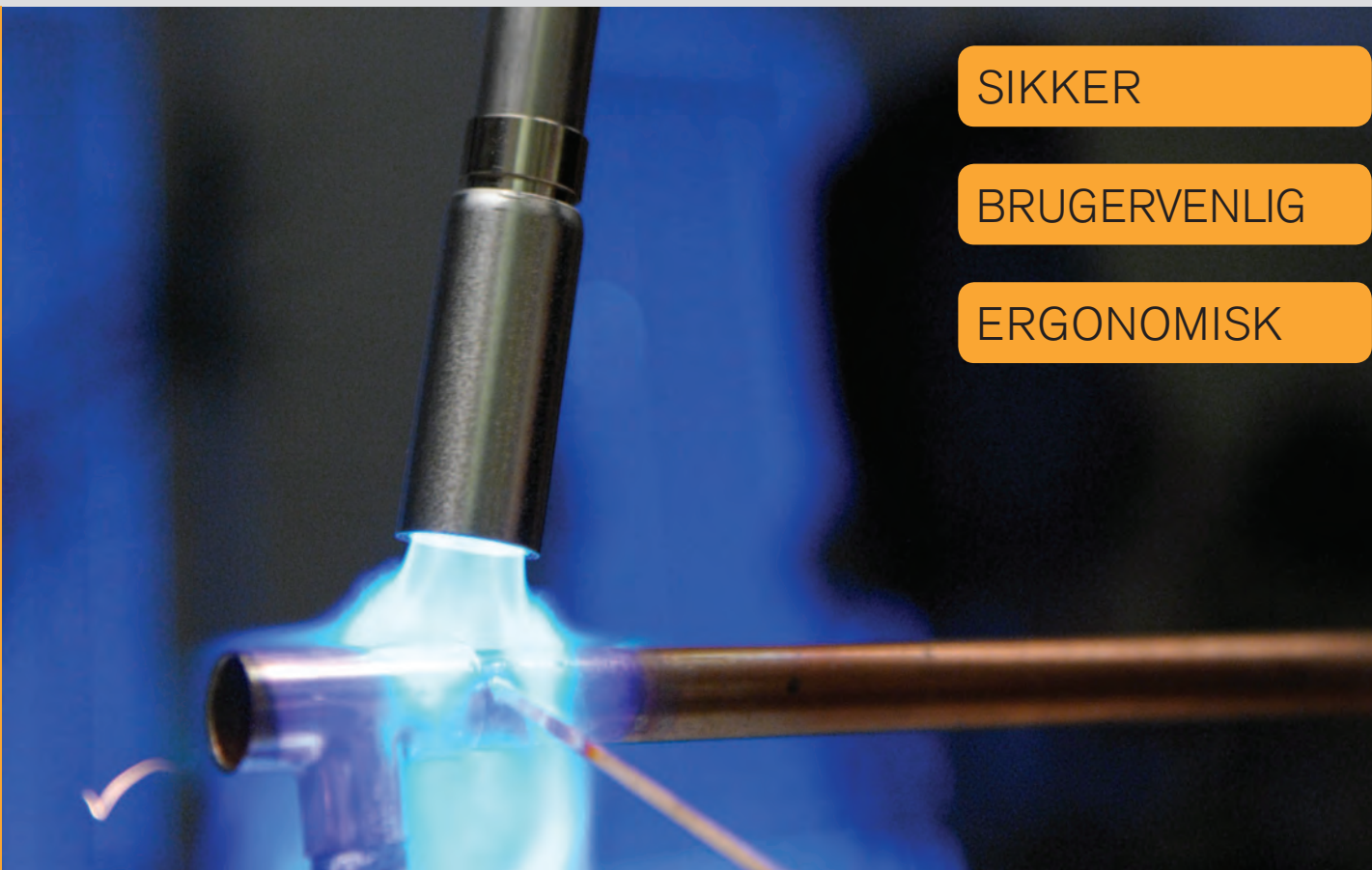
Bløde flammer. Fejende, kraftige flammer med synlig gul spids. Ideelle til kabelarbejde og varmekrympning.



Flade flammer. Kraftige og vindstabile, brede flammer. Ideelle til afbrænding af malling, smøring af ski m.m.

Promatic

Det universelle brændersystem



SIKKER

BRUGERVENLIG

ERGONOMISK

Promatic er Sieverts bedste brændersystem. Den patenterede piezo-tænding, universalhåndtaget, tilbehørsprogrammet og det avancerede, ergonomiske design gør Promatic til verdens bedste system til alle typer lodning og varmearbejde, hvor effektivitet og håndværksmæssig kunnen er vigtige krav.

Promatic, Sieverts brænderserie af højeste kvalitet, kan bruges med propan-, butan- og Mapp®-gas.



Hårdlodning/
afbrænding af
maling



Opvarmning



Præcisions-
lodning



Krympning



Tag og vej



Pladearbejde



Afbrænding
af maling

- Håndtag fremstillet i kompositplast forstærket med 30% glasfiber for max holdbarhed
- Dobbeltstøbt udførelse for max komfort og brugervenlighed
- Piezo-tænding med tænd/sluk funktion
- Bajonetfatning til brændere
- Slangesvirvel for at undgå kludder i slangen
- Kombineret ophængskrog og fodstøtte
- Ventil til finjustering af flammen
- Leveres uden slangenippe
- Slangetilslutning R 3/8"V (vare-nr. P-709181)



Håndtag nr.	336611
Arbejdstryk, bar	1,5-4
Vægt, g	290
Længde, mm	180
Højde, mm	80



Sievert Promatic brænderhåndtag 3366



Tangent med tænd/sluk funktion - intet spild af gas

Automatisk piezo-tænding -
30.000 tændinger garanteret.

Unikt, patenteret tændesystem.



**Roterende slangenippe -
undgå kludder i slangen**

Ventil til finjustering af flammen.



Indbygget aflastningssystem i tangenten

Ergonomisk og moderne design.

Bredt sortiment af brændere til alle typer opgaver.

Brændere til kabelarbejde - varmekrympning



System

B



- Blødflammebrændere specialudviklet til kabelarbejde og andre krympeopgaver
- Blødflammebrændere med fejende, kraftige, gule og blå sodfri, vindstabile flammer
- Luft suges ind og afkøler brænderhovedet for at minimere risikoen for, at kryppematerialet brænder
- Til effektiv men alligevel skånsom opvarmning af krympeslangen, så materialet ikke overophedes
- Arbejdstryk 2 bar

Blødflammebrænder nr.	334791	334191	334891
Brænderdiameter Ø, mm	28	38	50
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	460	900	2 000
Effekt, kW	5,9	11,5	26
Til tyk krympeslange max, mm Også til tynd krympeslange	50	150	150



Brændere til blød- og hårdlodning

Nålebrændere



System

B



- Nålebrænder med den fineste flamme til præcisionsarbejde med fx guld eller sølv
- Søvlodning op til 615°C
- Arbejdstryk 2 bar

Nålebrænder nr.	333301
Brænderdiameter Ø, mm	14
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	55
Effekt, kW	0,7
Blødlodning ca. 400°C max rørdiameter Ø, mm	12

Standardbrændere



System

B



- Standardbrændere med børsteformede flammer til alle typer blødlodning/mindre varmearbejde
- Søvlodning op til 615°C
- Arbejdstryk 2 bar

Standardbrænder nr.	334301	334401
Brænderdiameter Ø, mm	19	25
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	250	580
Effekt, kW	3,2	7,4
Blødlodning ca. 400°C max rørdiameter Ø, mm	32	70

Cyklonbrændere



System



Promatic



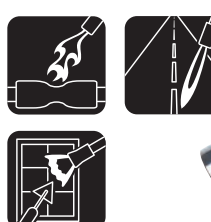
- Cyklonbrændere er de mest effektive brændere til hård- og blødlodning ▪ Den roterende flamme giver en jævn varmefordeling rundt om røret ▪ Arbejdstryk 2 bar

Cyklonbrænder nr.	334001	333501	333601
Brænderdiameter Ø, mm	14	19	25
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	170	250	580
Effekt, kW	2,1	3,2	7,4
Blødlodning ca. 400°C max rørdiameter Ø, mm	28	32	70
Hårdlodning op til 720°C max rørdiameter Ø, m	15	18	32

Brændere til kabelarbejde – varmekrymping



System



Brændere til tagarbejde



System



- Varmluftbrændere med kraftige og vindstabile varmluftstrømme til varmekrympning ▪ 3349 er specialudviklet til krympearbejde på snævre steder, fx fiberoptik ▪ Arbejdstryk 2 bar

Varmluftbrænder nr.	333401	334990
Brænderdiameter Ø, mm	38	32x15
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	125	55
Effekt, kW	1,6	0,7

Specialbrændere til elektronik



System



- Varmluftbrændere med en kraftig og vindstabil varmluftstrøm til opvarmning af PVC og andre gummimembraner, hvor en åben flamme ikke er passende ▪ Arbejdstryk 2 bar

Varmluftbrænder nr.	335890
Brænderdiameter Ø, mm	32x15
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	55
Effekt, kW	0,7

- Ekstra lille varmluftbrænder med indbygget varmereflektor, ideel til signalsystemer, trafiklys, alarmsystemer, opgaver på skibe, reparationer af biler og andre køretøjer ▪ Arbejdstryk 2 bar

Varmluftbrænder nr.	335990
Brænderdiameter Ø, mm	25
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	28
Effekt, kW	0,36

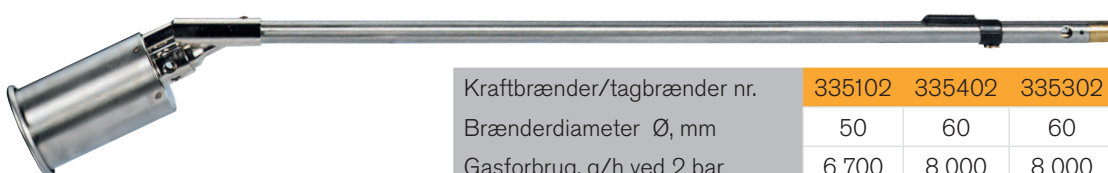
Brændere til isoleringsarbejde og andre varmekrævende opgaver

Kraftbrændere/tagbrændere



System

B

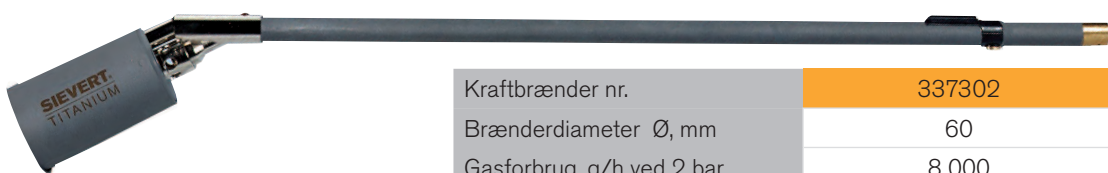


- Brændere med høj ydeevne og ekstremt stærke og vindstabile flammer til tagarbejde, asfaltarbejde og andre typer arbejde som kræver høj varme
- Lange brændere til tungere arbejde
- Anbefalet arbejdstryk 4 bar

Kraftbrænder/tagbrænder nr.	335102	335402	335302
Brænderdiameter Ø, mm	50	60	60
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	6 700	8 000	8 000
Effekt, kW	86	102	102
Længde, mm	600	500	600

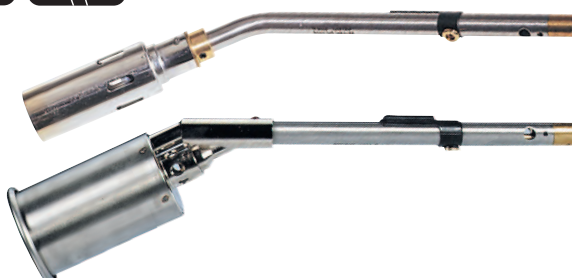
Kraftbrænder/tagbrænder

titanium



Kraftbrænder nr.	337302
Brænderdiameter Ø, mm	60
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	8 000
Effekt, kW	102
Længde, mm	600

Kraftbrændere til præcisionsarbejde



- Korte brændere til detalgearbejde på tage og andre typer varmeopgaver, såsom forvarmning inden svejsning og krympning af rør
- Anbefalet arbejdstryk 4 bar

Kraftbrænder nr.	335002	335602
Brænderdiameter Ø, mm	40	60
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	3 350	8 000
Effekt, kW	43,5	102
Længde, mm	250	250



Loddebrændere til elektronik

Promatic

B



System

B



- Brænder med indkapslet og vindstabil flamme til blødlodning
- Ideel til signalsystemer, trafiklys, alarmsystemer, opgaver på skibe, reparationer af biler og andre køretøjer
- Arbejdstryk 2 bar

Loddebrænder nr.	335991
Brænderdiameter Ø, mm	10
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	28
Effekt, kW	0,36

Brændere til afbrænding af maling



System

B



- Fladbrænder med kraftig og vindstabil flamme specialudviklet til udendørs arbejde, velegnet til afbrænding af maling og smøring af ski
- Arbejdstryk 2 bar



Fladbrænder nr.

334501

Brænderdiameter Ø, mm

40x8

Gasforbrug, g/h ved 2 bar

215

Effekt, kW

2,7

Brændere til pladearbejde



System

B



Komplet sortiment se side 17

- Loddebrænder til pladearbejde
- Brænderen er udstyret med en effektiv vindskærm, som indkapsler flammen, hvilket gør loddekolben meget vindstabil og beskytter omkringliggende materiale
- Den præcise flamme i loddekolben gør det let at opnå den rigtige temperatur på loddebolten
- Arbejdstryk 2 bar

Loddekolbe brænder nr.	700301
Brænderdiameter Ø, mm	140
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	1,8
Effekt, kW	542



Promatic

Tilbehør

Loddespids



Fremstillet af kobber med en spids og en mejselformet ende. Til nålebrænder 3333.

Loddespids nr.

884301

Reduktions-mundstykke



Former luftstrømmen. Passer til varmluftbrænder 3334.

Mundstykke nr.

716941

Støtteben



Let at montere på alle lange brændere.

Fodstøtte nr.

717241

Toolbox



Fremstillet af robust, metalforstærket krydsfinér. Med stort håndtag og lås. Plads til op til 5 brændere, 4 m slange, håndtag, regulator og to gasdåser.

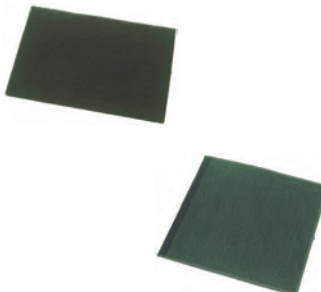
Toolbox nr.

720106

Mål:

260x160x350 mm

Svejsemåtter



Til rengøring før og efter lodning. Mål 21x15cm.

Rensemåtte nr.

416061

Mål:

21x25 cm

Beskyttelse af gulv og væg ved lodning. Med ramme af aluminium som hjælper med at holde formen under loddearbejde. For temperaturer op til 760 °C.

Svejsemåtte (aluminium) nr.

415061

Mål:

25x25 cm



Taske



Sievvert taske nr.

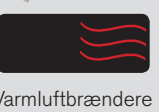
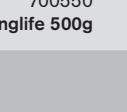
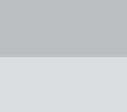
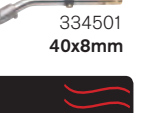
500012

500013

Mål, cm

10x10x50

10x10x90

Lodning	Opvarmning	Præcisionslodning	Krympning	Tag og vej	Pladearbejde	Afbrænding af maling
						
 Cyklonbrænder til blød- og hård- lodning	 Brændere til blød- lodning	 Nålebrænder 333301 Ø14mm	 Blødflammebræn- dere  334891 Ø28mm  334191 Ø38mm  334791 Ø50mm	 Kraftbrænder  335002 Ø40mm  335602 Ø60mm  335102 Ø50mm  335302 Ø60mm  337302 Ø60mm	 Loddebolte  700301  700350 350g  700500 500g  700400 400g  700800 800g  700353 Longlife 350g  700550 Longlife 500g	 Fladbrænder  334501 40x8mm  Varmluftbrænder  334990 32x15mm  333401 Ø38mm

Nødvendigt tilbehør til komplet system



336611
R 3/8"V

		 Slange 6,3 mm 2m, 3m, 4m, 5m, 10m og 15 m		
		Højtryksregulator 0-2 bar. 3/8" gevind. Til 5 og 11 kg gasflaske.	Højtryksregulator med fast 4 bar. Passer til 33 kg flaske.	Justérbar højtryksregulator med manometer til 33 kg gasflasker.

Brændere til pladearbejde

- Loddebrænder til pladearbejde/VVS fremstillet af titanium af høj kvalitet
- Automatisk piezo-tænding
- Brænderen er udstyret med en effektiv vindskærm, som indkapsler flammen, hvilket gør loddekolben meget vindstabil og beskytter omkringliggende materiale
- Ergonomisk håndtag i dobbeltstøbt kompositplast giver optimal komfort og brugervenlighed
- Den præcise flamme i loddekolben gør det let at opnå den rigtige temperatur på loddebolten
- Arbejdstryk 2 bar



System

B



Loddekolbe nr.	337030
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	140
Effekt, kW	1,8
Længde, mm	290
Vægt, g	832

Komplet håndtag uden loddebolt

Håndtag inkl. 350 g loddebolt: nr. 337099.



Loddebolt til Promatic

Lang levetid!



Loddebolt nr.	700350	700400	700500	700353	700550
Længde, mm	115	130	160	115	160
Vægt, g	350	370	500	350	500

- Loddekolbe til pladearbejde/VVS fremstillet af titanium og aluminium
- Håndtag i ergonomisk design
- Automatisk piezo-tænding
- Brænderen er udstyret med en effektiv vindskerm, som indkapsler flammen, hvilket gør loddekolben meget vindstabil og beskytter omkringliggende materiale
- Gasdåsen (220283) monteres direkte i håndtaget
- Den præcise, indkapslede flamme gør det let at opnå den rigtige temperatur på loddekolben

System



Sievert PSI 3380 loddekolbesæt i kuffert



Automatisk piezo-tænding

Præcis regulering af flammen



Antiflamme-funktion (360°)

Ergonomisk og moderne design

Letvægtsmodel med gasdåse i håndtaget

Loddekolbesæt nr.

338093

Leveres med kuffert, 2 gasdåser
220283 og loddebolt 700250



Loddebolt til PSI



Loddebolt nr.

700245

700250

Længde, mm

95

115

Vægt, g

245

250

Gasdåse til PSI Ultragas 2202



Ultragas nr.

220283

Vægt, g

90

Indhold, g

60

Indhold, ml

110

B

Loddekolber

B

Pro 86

Det klassiske brændersystem



Pro 86-serien opfylder de højeste krav til udførelse af professionelle varmeopgaver. Systemet er perfekt til lodning, afbrænding af maling, krympning og guldsmedearbejde. Høj kvalitet, komfort og omfattende tilbehør gør Pro-serien til et alsidigt værktøj til den krævende håndværker.



Hårdlodning/
afbrænding af
maling



Opvarmning



Præcisions-
lodning



Krympning



Tag og vej



Pladearbejde



Afbrænding af maling

- Håndtag med én ventil, hovedsagelig til mindre brændere ▪ Spindlen og ventilen er konstrueret til at kunne regulere flammen hurtigt og nøjagtigt ▪ Den fjederbelastede drejeknap af metal giver præcis og stabil regulering af de fineste flammer
- Alle metaldele er udført i messing af højeste kvalitet ▪ Ergonomisk udformet softgrip håndtag i kompositplast ▪ Leveres uden slangenippel ▪ Slangetilslutning R 3/8"V (vare-nr. 717331)



Håndtag nr.	348641
Arbejdstryk, bar	1,5-8
Vægt, g	245
Længde, mm	180
Højde, mm	70

Sievert Pro 86 håndtag 3486



- Ventil og spindel er konstrueret således, at flammen kan reguleres meget præcis.

Fungerer under alle vejrfordhold



- Bredt sortiment af brændere til alle opgaver

Ergonomisk udformet håndtag

Pro 86

Brænder og halsrør

Sievert Pro halsrør

System



- Halsrør i messing af højeste kvalitet
- Kortere halsrør anbefales til mindre varmeopgaver såsom guld- og sølvarbejde

Halsrør nr.	Længde, mm
350902 med krog	180
350501	100
351102 med krog	70
350101 kun til brænder 8842	78

Brændere til kabelarbejde - varmekrympning

System



- Blødflammebrænderen er ideel til kabelarbejde og andet varmekrympningsarbejde
- Med fejende, kraftige gule og blå sodfri, vindstabile flammer
- Luft suges ind og holder brænderhovedet koldt for at minimere risikoen for, at krympematerialet brændes
- For at opvarme krympeslangen effektivt men alligevel blødt nok uden at overophede materialet
- For direkte tilslutning til Sievert Pro håndtag
- Arbejdstryk 2 bar

Blødflammebrænder nr.	352890	352990
Brænderdiameter Ø, mm	28	38
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	900	1 200
Effekt, kW	11,3	15

Brændere til blød- og hårdlodning

Nålebrændere

System

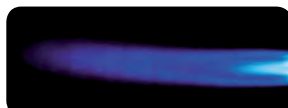


- Nålebrændere med de fineste flammer til præcisionsarbejde såsom guld- og sølvarbejde
- Sølvlodning op til 615°C
- For tilslutning til Sievert Pro halsrør
- 8842 kun til halsrør 3501
- Arbejdstryk 2 bar

Nålebrænder nr.	884204	393802	393902
Brænderdiameter Ø, mm	8	17	17
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	20	20	70
Effekt, kW	0,25	0,25	0,9
Blødlodning ca.400°C max rørdiameter Ø, mm	8	10	12



Standardbrændere



System



Pro 86



- Standardbrændere med børsteformede flammer til alle typer blødlodning/mindre varmearbejde
- Sølvlodning op til 615°C
- For tilslutning til Sievert Pro halsrør
- Arbejdstryk 2 bar

Standardbrænder nr.	394002	394102	294102
Brænderdiameter Ø, mm	17	22	28
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	90	240	600
Effekt, kW	1,2	3,1	7,7
Blødlodning ca. 400°C max rørdiameter Ø, mm	12	40	60

Cykロンbrændere



System

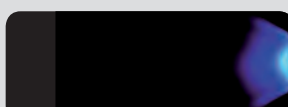


- Cykロンbrændere er de mest effektive brændere til hård- og blødlodning
- Den roterende flamme giver en jævn varmefordeling rundt om røret
- For direkte tilslutning til Sievert Pro håndtag
- Arbejdstryk 2 bar

Cykロンbrænder nr.	352403	352503
Brænderdiameter Ø, mm	19	25
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	240	800
Effekt, kW	3,1	10,3
Blødlodning ca. 400°C max rørdiameter Ø, mm	50	70
Hårdlodning op til 720°C max rørdiameter Ø, mm	18	32

Specialbrændere

Brændere til afbrænding af maling



System



- Flad, bred, ekstremt vindstabil og kraftig flamme til afbrænding af maling
- For direkte tilslutning til Sievert Pro håndtag
- Arbejdstryk 2 bar

Pladebrænder nr.	351703
Brænderdiameter Ø, mm	35x5
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	210
Effekt, kW	2,7



Brændere til pladearbejde/VVS



System



- Traditionelle loddekolber til pladearbejde
- Praktisk og robust design
- Leveres med vindskærm og brænder specialdesignet til at give beskyttelse mod vinden
- Loddekolben leveres uden loddebolt
- Arbejdstryk 2 bar

Loddekolbe nr.	349241
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	260
Effekt, kW	3,3
Brænder nr.	295501
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	260
Effekt, kW	3,3
Vindskærm nr.	708121

Lang levetid, 1500 m lodning, unødvendigt at hamre eller file!



Loddebolt nr.	701630	701720	702070	701633	701725	701800	256200
Vægt, g	300	500	380	300	500	800	800



Lodning	Opvarmning	Præcisionslodning	Krympning	Tag og vej	Pladearbejde	Afbrænding af maling

Nødvendigt tilbehør til komplet system



348641
R 3/8"V

		 Slange 6,3 mm 2m, 3m, 4m, 5m, 10m og 15 m		
	 Justérbar højtryksregulator med manometer til 33 kg gasflasker.	 Højtryksregulator 0-2 bar. 3/8" gevind. Til 5 og 11 kg gasflaske.	 Højtryksregulator med fast 4 bar. Passer til 33 kg flaske.	

Pro 88

Det klassiske brændersystem



Pro 88-serien bruges over hele verden af professionelle håndværkere. Serien er perfekt til alle typer varmearbejde, fra det fineste guldsmedearbejde til krævende arbejde med tagdækning. Pro-systemet lever op til de højeste krav om kvalitet og sikkerhed.

Pro 88-serien bruges med propan-, butan- og Mapp®-gas.



Hårdlodning/af-brænding af maling



Opvarmning



Præcisions-lodning



Krympning



Tag og vej



Pladearbejde



Afbrænding af maling

- Dobbelt ventilhåndtag især til større brændere ▪ Består af en hovedventil og en spareventil ▪ Ved hjælp af tangenten kan man hurtigt skifte mellem spareflamme og arbejdsflamme samt pulserende arbejdsflamme ▪ Alle metaldele er udført i messing af højeste kvalitet ▪ Ergonomisk udformet håndtag i kompositplast ▪ Leveres uden slangenippel ▪ Slangetilslutning R 3/8"V (vare-nr. 717331)



Håndtag nr.	348841
Arbejdstryk, bar	1,5-8
Vægt, g	385
Længde, mm	205
Højde, mm	90

Sievert Pro 88 håndtag 3488



Pro 88 er udstyret med en tangent for hurtigt skift mellem spareflamme og arbejdsflamme samt pulserende arbejdsflamme

Alle komponenter er nøje udvalgt for at garantere lang levetid

Dobbelt ventilhåndtag, hovedsageligt til større brændere

Hovedventil og en spareventil som styrer pilotflammen

Fungerer under alle vejrforhold

Bredt sortiment af brændere til alle opgaver

Ergonomisk udformet håndtag



Pro 88

Brændere og halsrør

Sievert Pro halsrør

System



- Stort sortiment af halsrør udført i messing af højeste kvalitet
- Dobbelt halsrør 770044 af rustfrit stål gør det muligt at slutte to brændere til et halsrør
- Kortere halsrør som 3505 og 3509 anbefales ved mindre varmearbejde såsom guld- og sølvarbejde
- Længere halsrør som 3506, 3507, 3508 og 3510 anbefales til større varmearbejde såsom tagdækning og asfaltarbejde

Halsrør nr.	Længde, mm
350601	750
350801	600
350701	500
351001	350
350902 med krog	180
350501	100
770044 dobbelt halsrør	

Brændere til isoleringsarbejde og andre varmekrævende opgaver

System



- Kraftige letvægtsbrændere med ekstremt stærke og vindstabile flammer, der kan klare selv de vanskeligste vejforhold
- Ideelle til tørring, asfaltarbejde, tagdækning, herunder detaljearbejde, forvarmning ved svejsning, smelting af sne og is og andre varmekrævende opgaver
- For tilslutning til Sievert Pro halsrør
- Anbefalet arbejdstryk 4 bar

Kraftbrænder nr.	294202	294302	294402
Brænderdiameter Ø, mm	32	35	50
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	2 000	3 350	6 700
Effekt, kW	26	43,5	86

Udført i messing af høj kvalitet



Kraftbrænder nr.	293401	296001
Brænderdiameter Ø, mm	34	60
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	2 000	8 250
Effekt, kW	26	114

Udført i rustfrit stål af høj kvalitet



Kraftbrændersæt

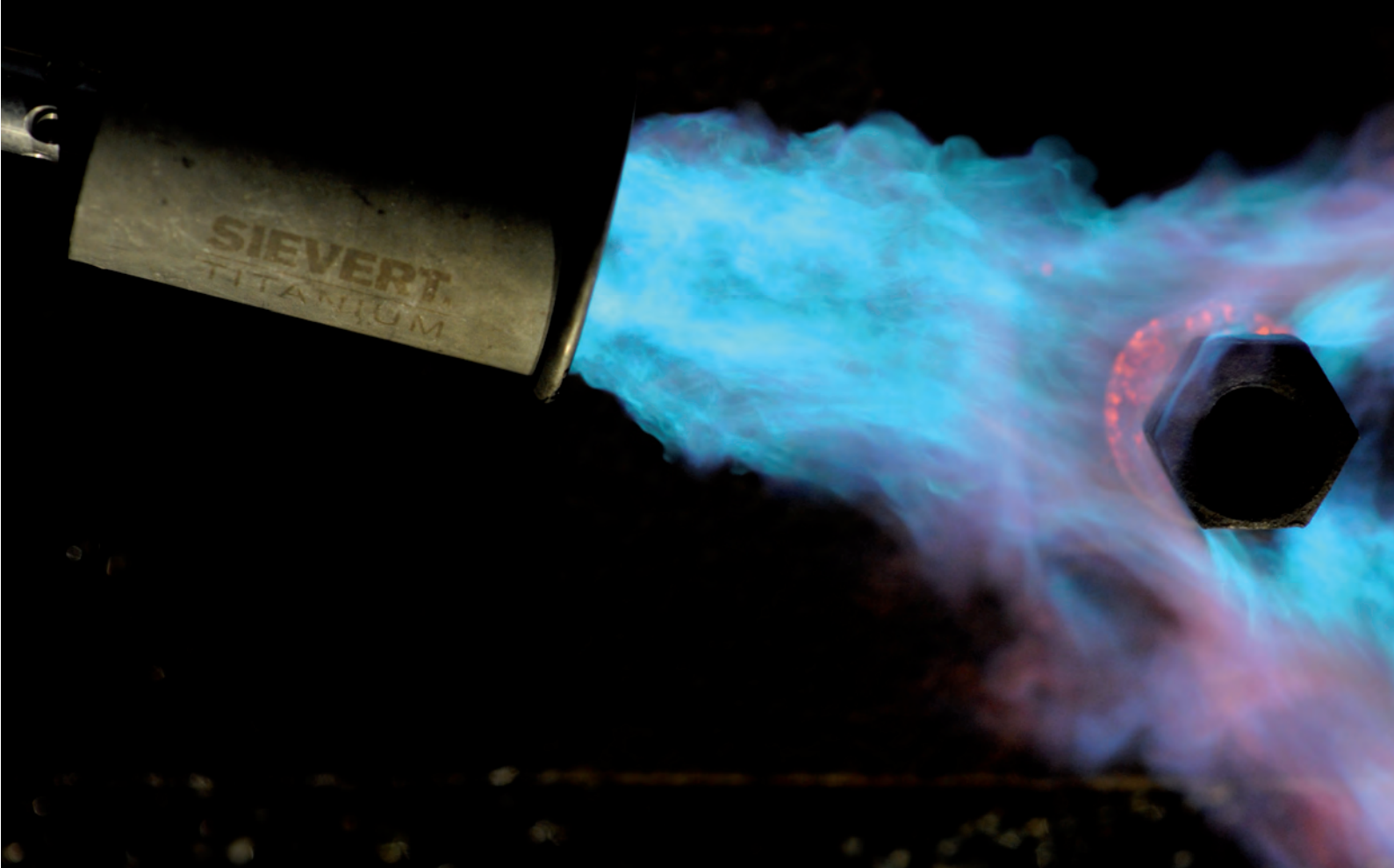
Pro 88



Turbotagbrænder 50 nr.	344441
Brænderdiameter Ø, mm	50
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	6 700
Effekt, kW	86
Halsrør længde, mm	180



Turbotagbrænder 60 nr.	346041
Brænderdiameter Ø, mm	60
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	8 250
Effekt, kW	114
Halsrør længde, mm	500

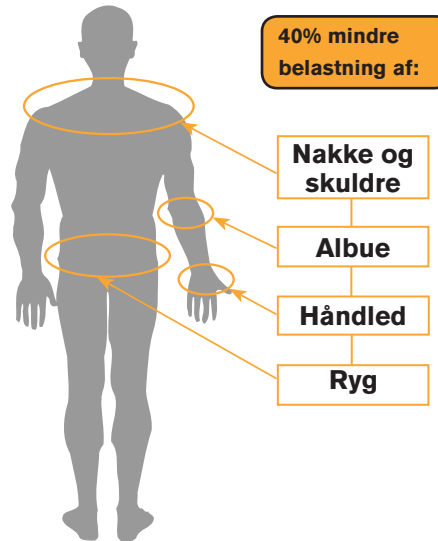


Pro 88

Komplet sortiment af kraftfulde brændere af titanium

Skån kroppen!

Når man arbejder lange dage under forskellige vejrfordringer, kræver det værktøj, som er let at håndtere, og som forebygger slitage på led og muskler. Sievert titanium er de mest ergonomiske kraftbrændere, der nogensinde er udviklet. Vægten er reduceret med 60% sammenlignet med traditionelle brændere. Det giver en væsentligt reduceret belastning af kroppen, når man arbejder i mange timer ad gangen.



Titaniumbrændere, halsrør og sæt

Titaniumbrændere



System



- Kraftige letvægtsbrændere med ekstremt stærke og vindstabile flammer, der kan klare selv de vanskeligste vejrfordringer
- Ideelle til tørring, asfaltarbejde, tagdækning, herunder detaljearbejde, forvarmning ved svejsning, smelting af sne og is og andre varmekrævende opgaver
- For tilslutning til Sievert Pro halsrør
- Anbefalet arbejdstryk 4 bar



Titaniumbrænder nr.	295101	295001	295301	295401	295402
Brænderdiameter Ø, mm	34	50	60	70	70
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	2 000	6 700	8 250	12 500	12 500
Effekt, kW	26	86	114	155	155

Udført i titanium af høj kvalitet

Titaniumhalsrør

System



- Stort udvalg af halsrør udført i titanium af høj kvalitet



Titaniumhalsrør nr.	355501	355001	355701	355601
Længde, mm.	100	350	500	750

Titaniumsæt

Pro 88



System



- Titaniumsæt kobles direkte til Sievert Pro håndtag
- Arbejdstryk 4 bar



Titaniumsæt nr.	356301	356401	356101	356001	357001	357002	356201
Længde halsrør, mm	100	100	350	500	500	500	750
Brænderdiameter Ø, mm	34	50	50	60	70	70	50
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	2 000	6 700	6 700	8 250	12 500	12 500	6 700
Effekt, kW	26	86	86	114	155	155	86



Pro 88

Varmluftbrændere



SKJULT FLAMME

Varmluftbrændere til taglægning



Med piezo-tænding og håndtag 3488, slangetilslutning R 3/8"V

System



Med anordning, der løfter tagpappet og sørger for, at den varme luft rettes ind under overlapningen. Udstyret med 3488 håndtag.



Leveres klar til brug med trykluft. Håndtaget kan fjernes, så brænderen kan bruges i hånden ved detaljearbejde.

- Kraftige varmluftbrændere med helt indkapslede flammer for effektivt arbejde med asfaltbelægning hvor åben flamme ikke er tilladt
- Kraftige nok til svejsning af tagbelægning lige så hurtigt som med åben flamme og med meget mindre gasforbrug
- Effektiv varmeudnyttelse pga. den smalle og målrettede luftstrøm og fordi man kan arbejde meget tæt på materialet
- Alle brændere kan bruges med trykluft for at give kraftigere svejsning samt hurtig og effektiv tørring
- Arbejdstryk 2 og 4 bar

Detaljebrænder nr.	298101	298201	298601
Brænderdiameter Ø, mm	8	22	16
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	1,1	2,2	1,1
Gasforbrug, g/h ved 4 bar	1,8	3,6	1,8
Effekt ved 2 bar, kW	15	30	15
Effekt ved 4 bar, kW	25	50	25

Turbosæt nr.	717271
Tillader brug af komprimeret luft for at forøge kraften af varmluftbrænderne 2981 og 2986.	

A close-up image of a brass turboset component with a valve and a small screw.

Lodning	Opvarmning	Præcisionslodning	Krympning	Tag og vej	Pladearbejde	Afbrænding af maling

Blødflamme-brændere

- 352890 Ø28mm
- 352990 Ø38mm

Kraftbrænder

- Halsrør, titantium **100-750 mm**
- Brænder, titantium **Ø34-70 mm**

Sæt, titantiumbrænder

- Ø 34-70 mm 100-750 mm**

Halsrør, messing

- 100-750 mm**

Brænder, messing

- Ø34-50 mm**

Komplet sæt

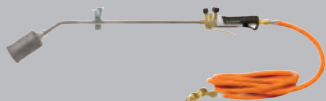
Varmluftbrændere

- 2981

Nødvendigt tilbehør til komplet system



348841
R 3/8"V



Slange 6,3 mm
2m, 3m, 4m, 5m, 10m og
15m



Højtryksregulator
0-2 bar, click-on



Højtryksregulator
med fast **4 bar**



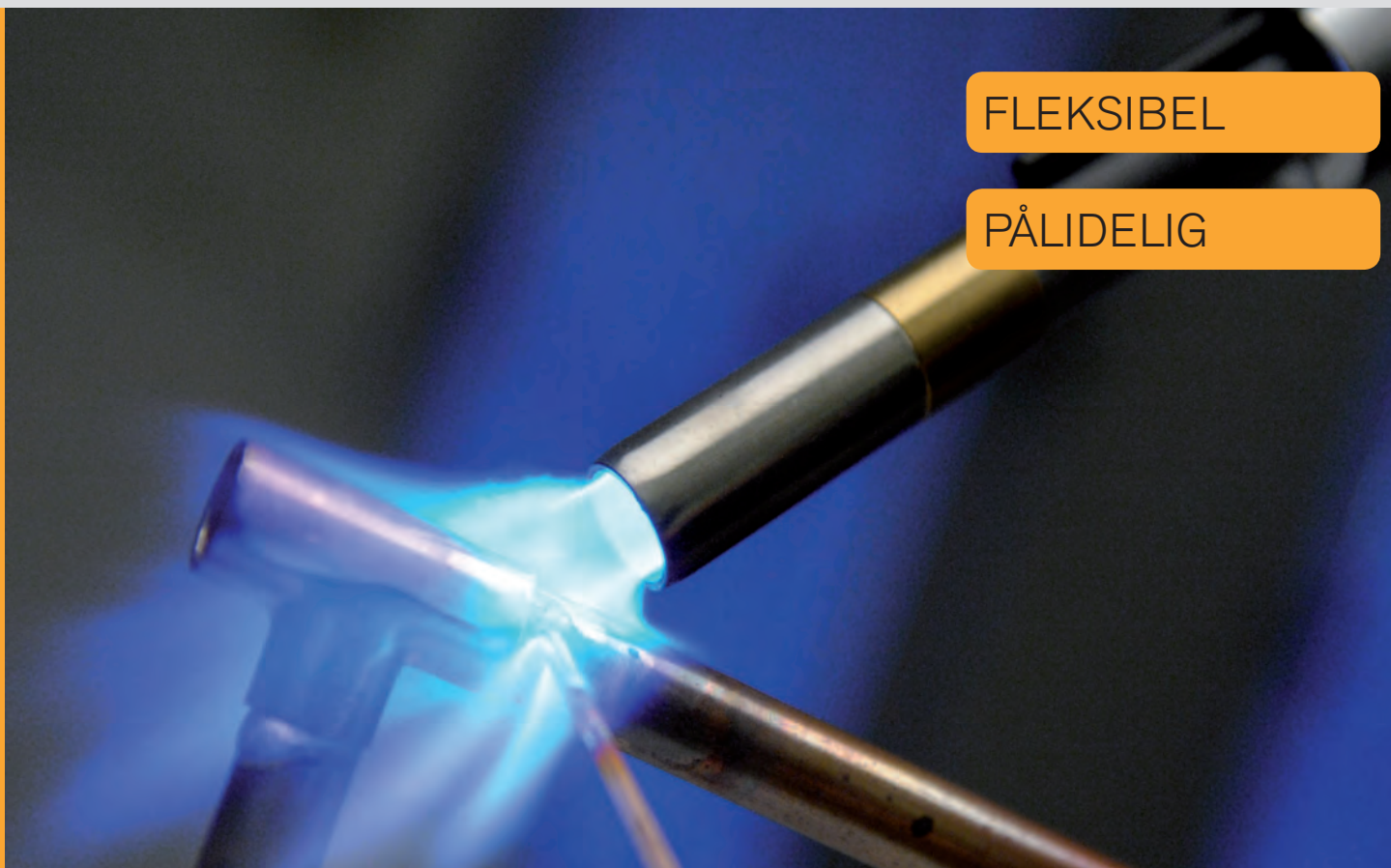
Justérbar højtryks-
regulator med
manometer

Powerjet

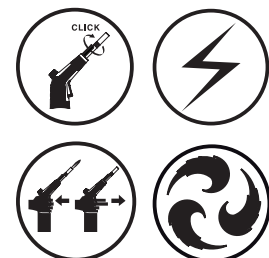
Det lette, håndholdte brændersystem

FLEKSIBEL

PÅLIDELIG



Fleksibilitet er nøgleordet for Sieverts håndholdte brændersystem. Blæselamperne har alt det, en professionel håndværker eller kvalitetsbevidst gør-det-selv-kunde har brug for. De mange unikke egenskaber gør dem til de mest avancerede blæselamper til hård- og blødlodning, krympning, opvarmning og løsning af bolte og skruer.



Powerjet kan bruges sammen med en række gasser - propan, butan, en blanding af propan og butan, Sievert Ultragas (en effektiv gasblanding med antiflamme-funktion) samt Mapp-gas® og Ultramapp der giver ekstremt høje temperaturer.



Hårdlodning/
afbrænding af
maling



Opvarmning



Præcisions-
lodning



Krympning



Tag og vej



Pladearbejde



Afbrænding
af maling

- Powerjet 2535 er det kraftigste og mest effektive brændersystem på markedet
- Moderne forbrændingsteknik kombineret med en unik gasblanding giver en flammetemperatur på 2.400°C
- Nyt ergonomisk udformet letvægtshåndtag i kompositplast med effektiv cyklonbrænder af rustfrit stål, som giver en jævn varmefordeling rundt om røret
- Driftssikker, automatisk piezotænding (tænder op til 30.000 gange)
- Tænd/sluk-tangenten giver mindre gasspild
- Antiflamme-funktionen gør det muligt at bruge blæselampen i alle stillinger (360°)
- 6 let udskiftelige brændere
- Let udskiftning af dyser
- Designet til brug med MAPP® gas men også velegnet til brug med Ultramax og Ultragas



NY

Tekniske data	
Arbejdstryk	2
Vægt, g	290
Længde, mm	180
Højde, mm	80

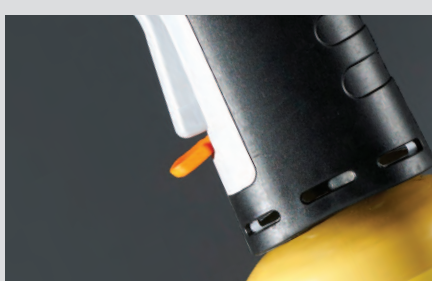
Tilslutning	Vare-nr.
EU 7/16"	253511

Powerjet 2535



Ny ergonomisk softgrip

Tænd/sluk-tangent giver mindre gasspild



Ny låsefunktion

Integreret faldsikring for sikkerhed og holdbarhed



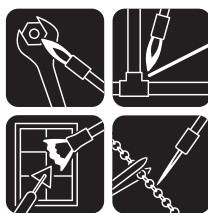
Ny præcis flammeventil, drejer kun 270°

Faldsikring af piezo-tænderen



Powerjet og Metaljet

Metaljet 2155

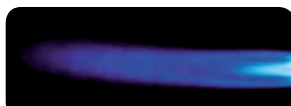


System

- Metaljet udgør sammen med Ultramapp det kraftigste og mest effektive brændersystem på markedet
- Moderne forbrændingsteknik kombineret med en unik gasblanding giver en flammetemperatur på 2.400°C
- Robust metalhåndtag med højeffektiv cyklonbrænder af rustfrit stål 8707 giver øjeblikkelig varme rundt om røret
- Driftssikker, automatisk piezo-tænding (tænder op til 30.000 gange)
- Tænd/sluk-tangenten giver mindre gasspild
- Antiflame-funktionen gør det muligt at bruge blæselampen i alle stillinger (360°)
- 6 let udskiftelige brændere
- Arbejdstryk 2 bar

Metaljet nr.	215512
Arbejdstryk	2 bar
Cyklonbrænder (inkl.)	8707
Til Ultramapp gasdåser (ikke inkl.)	2206 / 2208

Easyjet 2295



EU
7/16"

- Håndholdt blæselampe med piezo-tænding
- Fast standard brænder
- Leveres med Sievert Powergas
- Udviklet til gør-det-selv-opgaver såsom blødlodning, løsning af bolte, afbrænding af maling, grilloptænding og madlavning
- Leveres med gasdåse 2204 og støttefod

Powerjet nr.	229501
Arbejdstryk	1 bar
Standardbrænder	8704
Powergas gasdåse	2204

Powerjet

Nåle-brænder 870201	Standard-brænder 870401	Cyklon-brænder 870601	Cyklon-brænder 870701	Varmluft-brænder 870801	Blødflamme-brænder 871001	
	 	 	 	 	 	
Præcision  	<ul style="list-style-type: none"> Til små blødlodninger Giver en præcis og stabil flamme 	<ul style="list-style-type: none"> Til blødlodning og andet mindre varmearbejde Kraftig, præcis og stabil flamme 	<ul style="list-style-type: none"> Til hård- og blødlodning Den roterende og korte flamme giver en jævn varmefordeling rundt om røret 	<ul style="list-style-type: none"> Højeffektiv cyklonbrænder med forøget diameter på mundstykket Specialdesignet til Metaljet for effektiv opvarmning og lodning 	<ul style="list-style-type: none"> Til krympearbejde og afbrænding af maling Kraftig og vindstabil varmluftstrøm 	
Lodning  						
Opvarmning  						
Håndlodning  						
Pladearbejde  						
Krympning  						
System	 	 	 	 	 	
Brænder nr.	870201	870401	870601	870701	870801	871001
Brænderdiameter, mm	15	16	14	16	38	24
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	40	90	170	230	130	230
Effekt kW ved 2 bar	0,5	1,2	2,2	2,9	1,7	3,5
Blødlodning max rør Ø, mm	10	18	40	50	-	22
Håndlodning max rør Ø, mm	-	-	18	20	-	-

System	870201	870401	870601	870701	870801	871001
Brænder nr.						
Brænderdiameter, mm	15	16	14	16	38	24
Gasforbrug, g/h ved 2 bar	40	90	170	230	130	230
Effekt kW ved 2 bar	0,5	1,2	2,2	2,9	1,7	3,5
Blødlodning max rør Ø, mm	10	18	40	50	-	22
Håndlodning max rør Ø, mm	-	-	18	20	-	-

Handyjet

Den nye universal blæselampe

PIEZO-TÆNDING

ANTIFLAMME-FUNKTION



Hårdlodning/afbrænding af maling



Opvarmning



Afbrænding af maling

Handyjet er en universel blæselampe med et utsal af anvendelsesområder. Fx enkle loddeopgaver, afbrænding af maling, løsning af bolte, optøning, grilloptænding, madlavning og andet varmearbejde.

Ny unik brænder

Den nye Handyjet er forsynet med en ny kraftig, effektiv og vindstabil multifunktions-brænder. Den nye unikke brænder er designet med et forvarmningsrør, som opvarmer gassen inden antændelse. Det betyder, at den nye Handyjet kan bruges på hovedet uden risiko for pludselig opblussen.



Handyjet

NY



Sievert Handyjet 2282 & Handyjet 2283 til punktérbare dåser



Faldbeskyttelse for max sikkerhed og holdbarhed



Piezo-tænding og praktisk ventil til justering af flammen



Ergonomisk rigtigt håndtag

Gas



Anbefaede engangs-gasdåser

Produktnavn	Powergas
Vare-nr.	220383
Tilslutning	EU (7/16")
Indhold (ml)	300
Gasblanding	Propan / butan



Produktnavn	Butangas
Vare-nr.	221093
Tilslutning	EU (7/16")
Indhold (ml)	300
Gasblanding	Propan / butan

Butajet

Små, fleksible og effektive butanbrændere

GENOPFYLDDELIGE

PRAKTISKE



Butajet TurboLite 420001



- Med piezo-tænding
- Børnesikret
- Låseknap til konstant flamme
- Præcis og vindstabil spidsflamme med meget høj temperatur (1300°C)
- Sort komposit
- Med nøglering
- Til fx afisning af låse, punktopvarmning, tænding af stearinlys og grill eller som cigarettænder
- Velegnet til camping, små loddeopgaver, laboratorier samt hobbyarbejde med plast og metal
- Højde 46 mm/bredde 22 mm/dybde 33 mm
- Vægt 68 g (uden gas)
- 30 min. brændetid pr. påfyldning

Butajet Micro 423000

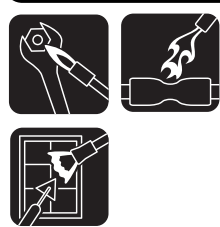


- Med piezo-tænding
- Børnesikret
- Bruger almindelig lightergas
- Præcis og vindstabil spidsflamme med høj temperatur (1300°C)
- Velegnet til afisning af sne og is, tænding af lys og fakler, grilloptænding, camping, jagt og fiskeri samt mindre varmearbejde
- Længde 110 mm/bredde 65 mm/højde 25 mm
- Vægt 60 g (uden lighter)
- 20 min. brændetid pr. påfyldning

Butajet Exclusiv 432000



Butajet Proff 435000



Pro Torch 430000



Butangas

- Powergas 220183 lighter gas



Butajet

- Med piezo-tænding ▪ Børnesikret ▪ Giver en stabil og justérbar flamme velegnet til madlavning, grilloptænding og små lodde- og krympeopgaver ▪ Bruger lighter gas (genopfyldelig) ▪ Gastank af messing ▪ Den præcise flamme kan justeres i form og intensitet
- Låseknap for konstant flamme ▪ Fodstøtte af gummi til håndfri betjening medleveres ▪ Forniklet tangent, reguleringshjul og brænderhoved ▪ Højde 140 mm/bredde 100 mm/dybde 70 mm (m/fod) ▪ Vægt 270 g (m/fod) ▪ Flammetemperatur 1300°C ▪ 220 min. brændetid pr. påfyldning

- Kraftig brænder til fx små lodde- og krympeopgaver, flambering, grilloptænding og afisning ▪ Bruger lighter gas (genopfyldelig) ▪ Gastank af kompositplast ▪ Den præcise flamme kan justeres i form og intensitet ▪ Fast støttefod til håndfri betjening ▪ Separat styring af gas og luft ▪ Højde 177 mm/bredde 120 mm/dybde 65 mm ▪ Vægt 460 g uden gas ▪ Flammetemperatur 1350°C ▪ 200 min. brændetid pr. påfyldning

- Pro torch giver en præcis og justerbar flamme egnet til fx madlavning (flambering), grilloptænding og mindre varmearbejde ▪ Automatisk tænding ▪ Fremstillet af stabilt kompositplast ▪ Den præcise flamme kan justeres i både form og intensitet ▪ Flammetemperatur 1300°C ▪ 60 min. brændetid pr. påfyldning

Butangas nr.	220183
Vægt, g	256
Indhold, g	168
Indhold, ml	330

Gardener

Varm ukrudtet væk

NEM AT BRUGE

MILJØVENLIG

Ukrudtsbrænder



Gardener



Varm ukrudtet væk

- Bekvemt - skåner både ryg og knæ
- Miljøvenligt - uden kemikalier
- Automatisk tænding - tændstikker unødvendige

Ukrudtsbrænder nr.	223001
Gasforbrug, g/h	300
Vægt, g	750
Længde, mm	770
Gasdåse	220483

Før langsomt mundstykket hen over ukrudtet i ca. 5 cm afstand. Planten skal varmes, ikke brændes. Ved opvarmningen brister cellevæggene i planten, hvorefter den dør på grund af udtrøring. Om planten har fået nok varme, kan man kontrollere ved at klemme et blad mellem fingerspidserne, hvilket skal efterlade et mørkegrønt fingeraftryk.



Ukrudt.

Opvarm det.

2-3 dage senere.

Efter 2-3 dage er planten visnet helt – lige til at feje op og kompostere. Behandlingen har størst effekt om foråret og er mest effektiv ved mindre ukrudt. Små etårige planter dør helt efter en behandling. Græs, mælkebøtter, tidsler og andre flerårige planter kræver behandlingen gentaget flere gange i løbet af vækstsæsonen.

RENOVERING



Renovering af smergelsten

Når smergelstenen bliver nedslidt eller ødelagt, nedsættes slibeevnen kraftigt. Med Sievert smergelstensaftrettere genopretter man smergelstenen og sparer dermed mange penge.

Det kraftige og håndvenlige håndtag af ædeltræ giver et fast men blødt greb. Sliberullen består af hele skiver udstanset i svensk specialstål og med U-formede tænder. Ved hjælp af en speciel hærdningsmetode får tænderne den rette hårdhed og sejhed. Støtteskoen på afretterens beskyttelseskappe gør det let at placere afretteren korrekt mod smergelstenen. Kappen beskytter også ansigt og hænder mod gnister og afrevne partikler.

Valget af smergelstensaftretter afhænger af smergelstenens kornstørrelse, hårdhedsgrad og hastighed.



Smergelstensaftretter nr.	361208	361108	361008
Smergelsten max Ø, mm	500	500	200
Max bredde, mm	102	63	38
Max periferihastighed, m/s	50	50	30



Afretterhjul nr.	701012	701002	700992
Til smergelstensaftretter vare-nr.	361208	361108	361008
Ø, mm	56	55	36
Bredde, mm	65	39	21



Gas

Engangsgasdåser / gasdåser med ventil og punktérbare gasdåser

Ultramapp og Mapp® 2400°C

- Ekstremt høj flammetemperatur op til 2400°C
- Brænder 35% længere end propan
- Miljøvenlig gas uden giftstoffer



Vare-nr.	220684	221183
Vægt, g	640	1200
Indhold, g	393	400
Indhold, ml	750	788

Premium Propan Mix 1925°C

- 2208 helstøbt aluminiumsdåse for lavest mulige vægt og selvlukkende ventil
- 2209 engangs-propandåse af stål
- Flammetemperatur 1925°C



Gasdåse	220983
Vægt, g	1200
Indhold, g	400
Indhold, ml	788

Butangas - 1925°C

- Powergas 2210 punktérbar gasdåse
- Powergas 220183 lighter-gas
- Indeholder 100% butan



Ultragas - 2100°C

- Speciel gasdåse med antiflamme-funktion
- Gasdåse med selvlukkende ventil
- Indeholder gasblanding af propan, butan og propylen



Powergas - 1925°C

- Engangs-gasdåser med selvlukkende ventil
- Indeholder en gasblanding af 35% propan og 65% butan



Alle gasdåser er produceret i henhold til EU-standard EN 417:2012 for engangs-gasdåser.

System

Vare-nr.	221093	220183	220283	220583	220383	220483
Tilslutning	Punktérbar	Genopfydelig	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")	EU (7/16")
Vægt, g	280	256	110	337	257	450
Indhold, g	190	168	60	210	175	336
Indhold, ml	350	330	210	380	300	600
Gasblanding	Butan	Butan	Propan Propen Butan	Propan Propen Butan	Propan Butan	Propan Butan
ADR	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 2037	UN 1950	UN 1950





Ventil

SR-592-201

Lavtryksregulator til vandvarmere, camping, gasgrill, gasvarmeovne, terrassevarmere



Ventil

700001

Reguleringsventil og adapter M14x1,5 / R3/8"V.
Vandret udgang, praktisk vingemøtrik med svirvel.



Svejsemåtte nr.

415061

Til temperaturer op til 760°C. Mål 25x25cm.

Flaskevogn nr.

P-3494-01

Med gummihjul og spændebånd.

Slangenippler

Fast slangenippel

Slangenippel nr.	709180
Gevind	R 3/8"V
Indvendig Ø slange, mm	5 og 8



Slangenippel med svirvel

Slangenippel nr.	717331
Gevind	BSP 3/8" LH
Indvendig Ø slange, mm	5 og 8



Tilbehør

Lynkoblinger



Vare-nr. 754206



Vare-nr. 754210



Vare-nr. 754213



Vare-nr. 754214



Vare-nr. 754215



Vare-nr. 754216

Vare-nr.	Type	Gevind
754206	Lynkobling hun	R 3/8" V (udvendigt til slangenippel)
754210	Lynkobling han	R 3/8" V (indvendigt til håndtag)
754213	Lynkobling hun	R 3/8" V (udvendigt til slangenippel EN 560)
754214	Lynkobling han	R 3/8" V (indvendigt til håndtag EN 560)
754215	Lynkobling hun	R 3/8" V (indvendigt til slangenippel EN 560)
754216	Lynkobling han	R 3/8" V (udvendigt til slangenippel)

Dobbelts nippel



Dobbelts nippel nr. 770512

R3/8"V x R3/8"V til slange

Vinkel



Vinkel nr. 754207

Gevind R 3/8"V

Roterende Ja

Spændeband



Spændeband nr. 878410

5



221414

8 justerbar



DW 3000

Den revolutionerende varmluftpistol

KRAFTIG

ERGONOMISK

PRÆCIS

Det mest avancerede og alligevel brugervenlige produkt, Sievert nogensinde har lavet. Den revolutionerende DW 3000 er indbegrebet af et moderne hot-air tool. Det innovative og moderne design bryder de klassiske grænser på markedet for hot-air tools og gør det til det letteste og mest ergonomiske i sin klasse.

Kraften, nøjagtigheden og styringen af DW 3000 kommer fra en børsteløs motor forsynet med den nyeste elektronik. Denne elektronik giver DW 3000 dens unikke egenskaber og gør det muligt at styre kraften og varmen fra værktøjet meget præcist.

System

P



Revolutionerende ergonomi

Den letteste varmluftpistol i sin klasse



Revolutionerende luftstrøm

3-trins luftstrøm giver max effekt



Revolutionerende temperatur-nøjagtighed

Indbygget temperatursensor giver nøjagtige temperaturer

Model:

DW 3000

Spænding	Vare-nr.
230 V (EU)	293001



DW 3000 varmluftpistol

Tekniske data DW 3000 230V - 293001			
~ ~ 230 V 2000 W	810 g	III 370 l/min Pa 4100 II 340 l/min Pa 3600 I 310 l/min Pa 3100	
~ 50/60 Hz	65 dB	Ø 48 mm	
100-600 °C	3 m	330 mm	



Leveres i praktisk kuffert

Mundstykker

Kvalitetsmundstykker til Sievert varmluftpistoler.
Rustfrit stål. Standard 32 mm diameter. Leveres i SB-ophæng med Eurohul.



Mundstykke nr.	297305	297320	297321	297322	297340	297380
Beskrivelse	Reducering	Vinkelåbning	Vinkelåbning	Vinkelåbning	Vinkelåbning	Vinkelåbning
Mål	5 mm	20x2 mm	20x2 mm	20x2 mm	40x2 mm	80x2mm

Varmelegeme



Model	Vare-nr.
DW 3000 (230 V)	297101
DW 3000 (120 V)	297147
DW 2000 (230 V)	297201

Luftfilter

Luftfilter	Vare-nr.
DW 3000	297150



Trykruller

Udviklet til perfekte resultater

Silikoneruller



Silikoneruller med kuglelejer til overlapsvejsning, vinkelakse, fastgjort i én side.

Vare-nr.	Rulle størrelse, mm	Vægt, g	Model
297512	Ø 33 x 28	155g	Lige
297513	Ø 33 x 45	240g	Lige
297514	Ø 33 x 45	240g	45° vinkel
297515	Ø 33 x 90	350g	Lige

Stålroller



Kraftig stålrolle til kold tryksvejsning. To letløbende kuglelejer, nittet akse, ergonomisk træhåndtag for max tryk, fastgjort i én side til overlapsvejsning.

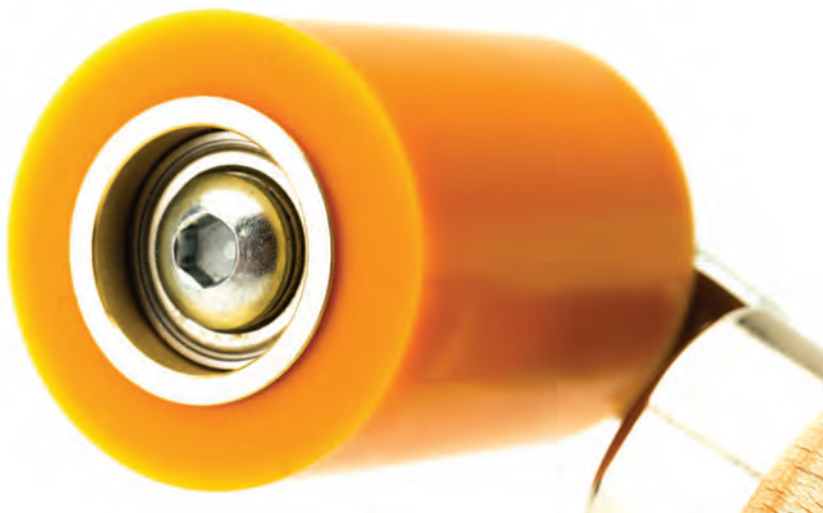
Vare-nr.	Rolle størrelse, mm	Vægt, g	Model
297531	Ø 40 x 40	490g	Lige
297532	Ø 40 x 60	625g	Lige

PTFE-ruller



PTFE-ruller til overlapsvejsning i meget hårde og seje membraner såsom polyolefin. To letløbende kuglelejer, vinkelakse, ergonomisk træhåndtag for max tryk, fastgjort i én side.

Vare-nr.	Roller størrelse, mm	Vægt, g	Model
297521	Ø 33 x 28	165g	Lige
297522	Ø 33 x 45	365g	Lige



Metalruller



Ekstra tynd metalrolle til svejsning af PVC-plader og gulvbelægning, indkapslede letløbende kuglelejer, ekstra tynd, udhvælvet metalrolle, ergonomisk træhåndtag for max tryk.

Vare-nr.	Rolle størrelse, mm	Vægt, g
297541	Ø 34 x 6	195g

Messingruller



Messingruller, indkapslede letløbende kuglelejer, ekstra tynd, udhvælvet messingrolle, ergonomisk træhåndtag for max tryk.

Vare-nr.	Rolle størrelse, mm	Vægt, g
297542	Ø 28 x 6	145g

Sømtester



Sømtester i 90° vinkel, ergonomisk træhåndtag, optimeret spids. Leveres med plastholder med Eurohul.

Vare-nr.	Længde, mm	Vægt, g
297551	250	100g



Gasinformation

Sievert AB om LP gas

Gasagtige paraffiner. Det er den korrekte beskrivelse af den gas, vi kalder LP gas. LP gas består af kulbrinterne propan og butan eller en blanding af disse. Disse gasser fremstilles ved destillering af råolie eller ved produktion af naturgas. LP gas er gas ved stuetemperatur men bliver flydende under tryk. Propan skal distribueres i flasker, som tåler højt tryk. Butan kan distribueres i lettere gasbeholdere.

LP gas og sikkerhed

Lækkende LP gas udgør en brandfare.
LP gas er tungere end luft.
LP gas bruger luft ved forbrænding.

Der er fremfor alt to ting, man skal tænke på for at forhindre ulykker med LP gas. 1. Undgå lækkage 2. Sørg for god ventilation. Lækkende LP gas kan antændes og forårsage brand eller i værste fald ekslosion. Flaskeventilen skal være lukket, når man ikke bruger gassen. Beholderen skal opbevares i oprejst position og helst i gulvniveau, eftersom LP gas er tungere end luft og derfor kan samle sig i kældre, udgravninger etc. Det er vigtigt med god ventilation ved indendørs arbejde. Flammen bruger ilt. Iltmangel giver en uren forbrænding, som producerer kulalte i stedet for kuldioxid. Kulalte er en lumsk og dødelig gas.

LP gas og effektivitet

Mulighed for meget stor udgangseffekt.
Kompakt energi.
Gassen er let at opbevare og transportere.

Det er netop evnen til let at kunne skifte form fra gas til væske og omvendt, der gør LP gas så anvendelig. En meget stor mængde brændsel optager kun lidt plads og er derfor let at opbevare og transportere. LP gas danner en brændbar blanding med luft, når gasandelen er mellem 2 og 10 procent. Når gassen skifter form fra væske til gas, øges volumen 250 gange. Med andre ord, energiindholdet er højt. LP gas kan opbevares i sin beholder i næsten ubegrænset tid, uden at gassen nedbrydes.

LP gas og miljøet

LP gas er en giftfri gas uden skadelige tilslætningsstoffer.
Den forurener hverken luft eller vand.

Ved forbrænding udvikler LP gas ingen skadelige stoffer, kun kuldioxid og vanddamp. LP gas forurener ikke vandet, den soder ikke, den er ikke ætsende, og den angriber ikke jern eller andre metaller. Den indeholder hverken bly eller tungmetaller og er giftfri. Med andre ord – LP gas er et miljøvenligt brændstof. Det eneste tilslætningsstof er et stærkt lugtstof, som fungerer som advarselssignal mod udsivende gas. I sig selv er LP gas nemlig helt uden lugt.

LP gas og håndtering

Arbejd altid i rum med god ventilation.
Sæt aldrig gasflasken nær en varmekilde.
Sørg for at gasflasken står oprejst under transport.

Man bør med jævne mellemrum kontrollere ventiler og samlinger for at undgå lækkage. Sørg også for god ventilation både øverst og nederst i rummet, hvor gassen opbevares eller bruges, og der er risiko for lækkage. Ventilation er vigtig, også for at sikre effektiv forbrænding. Sørg for at flasken har stuetemperatur, når du begynder at arbejde. Hvis du skal bruge gas ved temperaturer under frysepunktet, skal du bruge propan, da butan ikke omdannes til gas ved lave temperaturer.

LP gas og brand

Sluk altid en brand opstået af LP gas med pulver, aldrig med vand.
Flyt gasbeholderne i sikkerhed hvis en brand opstår i nærheden.
Luk for ventilen, hvis muligt.

Stålflasker er forsynet med en sikkerhedsventil, som åbnes, hvis trykket stiger for kraftigt. Det kan ske, hvis det brænder omkring flasken, og ventilen forhindrer i så fald, at den eksploderer. For at garantere at sikkerhedsventilen fungerer efter hensigten, er det vigtigt, at gasflasken opbevares og transportereres oprejst. En lukket ventil forhindrer, at gassen frit kan strømme ud, hvis fx en slange skulle brænde af.

LP gas og udstyr

Lad aldrig ukyndige personer bruge udstyret.
Brug kun specialdele fremstillet til LP gas.
Vær ekstra omhyggelig med ventiler og samlinger.

Brug aldrig ventiler, brændere og slanger der ikke er beregnet til LP gas. Den specielle gasslange skal i henhold til internationale standarder være orange, og i Danmark er den EN-mærket. Den består af indvendig gummi, som kan modstå LP gas, armering og udvendig gummi, som kan modstå luft og aldring. Alt udstyr vist i dette produktkatalog er fremstillet af materialer, som kan modstå LP gas og er designet til at minimere risikoen for lækkage.



LP gas og kontrol

Sørg altid for at have det rette udstyr til jobbet.
Sørg for at alle ventiler og samlinger er strammet rigtigt.
Kontrollér jævnligt om systemet er tæt.

Læs betjeningsvejledningen og følg de angivne sikkerhedsråd. Brug lækagespray til at tjekke for utæthedder på ventiler og samlinger. Gasslangen bør undersøges særlig omhyggeligt og udskiftes, hvis der opstår forandringer. Bøj den let og led efter sprækker i gummiert. Slanger som udsættes for sollys ældes hurtigere.

LP gas og opbevaring

LP gas tager ikke skade af opbevaring i længere tid.
Skru altid udstyret af beholderen.
Opbevar gasflasken i godt udluftede rum i eller over gulvniveau.

Undgå at opbevare gasflasker i alt for varme rum, minusgrader er derimod helt i orden. Sørg også for god ventilation. I princippet kan LP gas opbevares i sin beholder i ubegrænset tid, uden at kvaliteten påvirkes. Husk at afmontere alle samlinger, inden du stiller udstyret væk. For at tömme systemet for gas lukker man først ventilen på gasflasken. Luk derefter eventuelle andre ventiler på resten af udstyret. Så slipper du også for gasudslip, når du åbner systemet igen.

Propan

LP gas udgangseffekt fra LP gasflaske

Når LP gas omdannes fra væske til gas, kræves der varme, som tages fra selve væsken, fra beholderen og fra luften i omgivelserne. LP gas og flaske køles ned, hvilket sænker trykket i beholderen. Til større brændere og især ved kontinuerlig brug kræves en tilstrækkelig størrelse på beholderen for at brænderen kan arbejde med konstant effekt. Da gasudtag nedkøler gasflasken under brug (og dermed sænker trykket), sætter det begrænsninger for de brænderstørrelser, man kan bruge, hvis man skal arbejde i en længere periode. Ved store gasbrændere skal man have tilstrækkeligt store flasker eller sammenkoblede flasker. Det er desuden en fordel, hvis flaskerne ikke er nedkølede, når man begynder at arbejde.

Temperatur	+20°C	0°C
Fuld flaske (11 kg propan)	3,8 kg	1,6 kg
Halvfuld flaske (5,5 kg propan)	1,9 kg	0,85 kg

Gasflammens temperatur

LP gas har i teorien en højeste flammetemperatur på 1925°C. I praksis når man ikke dette gradtal, når man opvarmer et emne. Den temperatur man opnår afhænger bla. af emnets størrelse, hvor meget varme der ledes væk, brænderens evne til at overføre varme, brænderens størrelse og hvor lang tid man opvarmer emnet. Valget af brænder afhænger derfor af, hvilket arbejde man skal udføre.

LP gas og tekniske specifikationer

	Butan	Propan
Kemisk formel	C ₄ H ₁₀	C ₃ H ₈
Tæthed ved 15°C	Tungere end luft	Tungere end luft
Som gas	2,40 kg/m ³	1,85 kg/m ³
Som væske	0,58 kg/l	0,51 kg/l
Kogepunkt ved atmosfærisk tryk	-2°C	-42°C
Gastryk ved -20°C	0	1,5 bar
Gastryk ved 0°C	0	4 bar
Gastryk ved +20°C	1,3 bar	7,5 bar
Energiindhold	49,5 MJ/kg 12,6 kWh/kg	50,4 MJ/kg 12,8 kWh/kg
Anbefalet mængde forbrændingsluft	12,0 m ³ /kg	12,2 m ³ /kg
Max flammetemperatur med luft	1925°C	1925°C
Forbrændingsområde, procentandel gas i luft	1,5 - 8,5%	2,1 - 9,5%

Smeltepunkt for loddemetaller

Loddemetaller	Temperatur
Loddetin	190 - 280°C
Aluminium bløddlod	380°C
Aluminium hårdlod	580°C
Sølvlod	610°C
Fosforkobberlod	720°C
Bronzelod	860°C

Smeltepunkt for metaller

Metaller	Temperatur
Bly	327°C
Zink	419°C
Aluminium	658°C
Sølv	961°C
Guld	1063°C
Kobber	1084°C

Kombinationsskema

Brugskoder

Viser produktets
anvendelsesområder



Promatic



LP gasflaske



SR-3066-01
og
SR-3066-02



P-355750



Propanslange



\emptyset 5, 8mm



R 3/8"V



Regulerings-
ventil 700001



Gasflaske
2000/ 2012



Gasflaske
og gasdåse
tislutning:



Sievret
M14x1,5



EU
7/16"

Brænderhåndtag 336611

Pro 86

Pro 88



Powerjet



Cyklonbrændere
til blød- og hård-
lodning



334001 Ø14mm

333501 Ø19mm

333601 Ø25mm



Brændere til blød-
lodning



333301 Ø14mm

334301 Ø19mm

334401 Ø25mm



Nålebrænder



Cyklonbrænder

334001 Ø14mm



Cyklonbrændere
til blød- og hård-
lodning

Til Pro 86



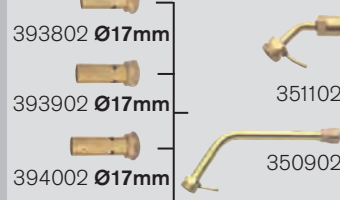
352403 Ø19mm

352503 Ø25mm



Brændere til blød-
lodning

Til Pro 86

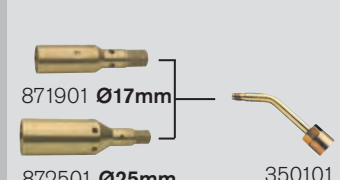


393802 Ø17mm

393902 Ø17mm

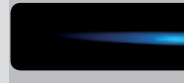
394002 Ø17mm

394102 Ø22mm



871901 Ø17mm

872501 Ø25mm



Brændere til blød-
lodning samt guld-
og sølvarbejde



884204 Ø8mm

872001 Ø12mm

350101



Brændere til blød-
lodning



393802 Ø17mm

393902 Ø17mm

394002 Ø17mm



351102



Cyklonbrændere
til blød- og hård-
lodning



870601 Ø14mm

870701 Ø16mm



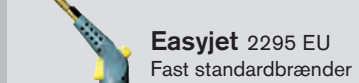
Blødflamme-
brændere

Standardbrænder



871001 Ø24mm

870401 Ø16mm



Easyjet 2295 EU

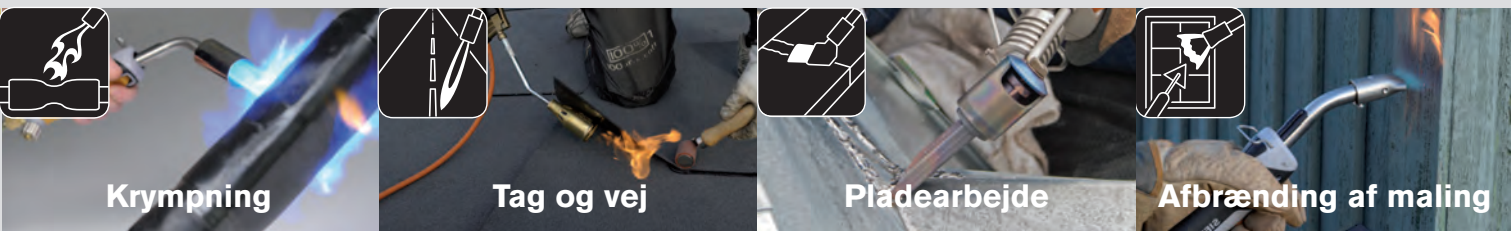
Fast standardbrænder



Nålebrænder



870201 Ø15mm



Blødflammebrændere	Kraftbrændere	Loddebrændere	Fladbrænder
334891 Ø28mm 334191 Ø38mm 334791 Ø50mm	335002 Ø40mm 335602 Ø60mm 335102 Ø50mm 335302 Ø60mm 337302 Ø60mm 335890 32x15mm	Loddebrænder Loddebrænder 337030 Transportabel loddekolbe 338030 700301 700250 700350 700400 Longlife 700550	334501 40x8mm Varmluftbrændere 334990 32x1,5mm 333401 Ø38mm 700245 700500 700800 Longlife 700353
Varmluftbrændere	Varmluftbrændere		
335990 Ø25mm 334990 32x15mm 333401 Ø38mm	335990 Ø25mm 334990 32x15mm 333401 Ø38mm		

Blødflammebrændere	Kraftbrændere	Loddebrændere	Fladbrænder
Til Pro 86 352890 Ø28mm 352990 Ø38mm	Til Pro 88 295101 Ø34mm 295001 Ø50mm 295301 Ø60mm 295402 Ø70mm Halsrør titanium 355501-100mm 355001-350mm 355701-500mm 355601-750mm	Loddebrænder Til Pro 86 Loddebrænder 349241 708121 701633 Longlife 701800 701630	Til Pro 86 351703 35x5mm 884204 350101
Varmluftbrændere	Varmluftbrændere		
870801 Ø38mm	870801 Ø38mm		

Varmluftbrændere	Varmluftbrændere	Varmluftbrændere
870801 Ø38mm	870801 Ø38mm	716941 870801 Ø38mm
Blødflammebrændere	Blødflammebrændere	
871001 Ø24mm	871001 Ø24mm	



Agent/importør

andersen & nielsen as
Meterbuen 2-4
2740 Skovlunde

Tlf: 36 41 02 00
Fax: 36 41 69 32

e-mail: info@an.dk
Internet: www.antools.dk

SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.