

SIEVERT®

DACHDECKER- & SPENGLER

KATALOG

IMITATED
SINCE 1882





INHALT

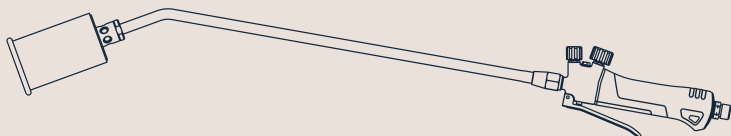
Pro 88 System	4-20	Kupferstücke / Kupferstücke Long Life	53
Handgriffe	5	Powerjet / Metaljet	54-57
Titanium Halsrohre & Brennerköpfe	6	Powerjet / Metaljet Lötlampen Sets	14-15
Titanium Brenner	7-9	Druckregler & Schläuche	58-65
Titanium Brenner mit Schlauchsets	10-11	Druckregler	60
Classic Halsrohre & Brennerköpfe	13	Druckregler mit Leckgassicherung	61
Classic Brenner	14-15	Propanschläuche	62-63
Classic Brenner mit Schlauchsets	16-17	Schlauchzubehör	64
Classic Zubehör	18	Schnellkupplungen und Stifte	65
Taschen	19	Gasflaschen & Zubehör	66-71
Pro Venturix	20-27	Gasflaschen, nachfüllbar	68
Handgriff & Halsrohr	22	Umfüllstutzen	69
Brenner	23	Zubehör	70-71
Brennersets	24-25	LÖTWASSER & Zubehör	72-75
Andruckrollen	26	Lötwasser	74
Promatic	28-35	Zubehör	95
Universalhandgriff	30	Heißluft Schweißautomat & Zubehör	76-79
Brenner	30-33	Lötwasser	74
Brennersets	34	Zubehör	95
Pro 95	36-45	Andruckrollen & Schweißdüsen	80-85
WeichlötKolben	38	Andruckrollen	82-83
Weichlötgarnituren	39-40	Schweißdüsen	84
Ersatzteile	41-42	Sets	85
Zubehör	43	PSI LötKolben	50-53
Kupferstücke / Kupferstück Long Life	44	PSI WeichlötKolben & Sets	52
Promatic LötKolben	46-49	Index	86-87
WeichlötKolben	48		
Kupferstücke / Kupferstücke Long Life	49		



PRO 88 SYSTEM

DAS HEAVY-DUTY BRENNER SYSTEM

Das Pro 88 Brennersystem ist besonders bei anspruchsvollen Anwendungen beliebt – es bietet eine große Auswahl an leistungsstarken Brennern und einen präzisen Umschalthebel. Dank seines modularen Designs lässt sich das Pro 88 Brennersystem individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Brennern, Halsrohren, Griffen und vordefinierten Sets das passende für Ihre Anwendung und Vorlieben.



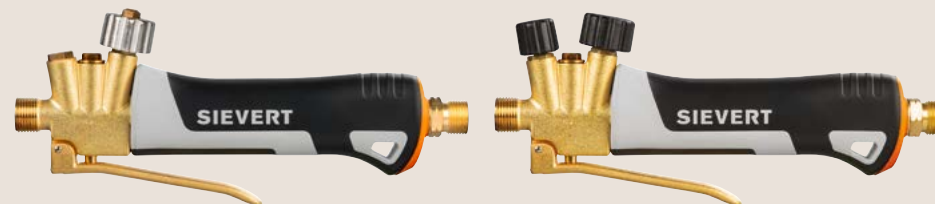
MERKMALE

-  Präzise einstellbar
-  Komponenten einfach tauschbar
-  2K Handgriff
-  Stabiler Umschalthebel
-  Sehr leicht
-  Ergonomisch geformt
-  Sehr robust

ANWENDUNGEN

-  Dachabdichtung
-  Lötarbeiten
-  Straßenbau
-  Anwärmen
-  Enteisung

PRO 88 HANDGRIFF BSP 3/8" RH



Art-Nr.	348875	348841
Anschluss (handgriffseitig)	BSP 3/8" RH	BSP 3/8" RH
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Piezozündung	Nein	Nein
Arbeitsdruck, bar	1,5-4	1,5-4
Zündflamme, festeingestellt	ja	nein

Info

Sievert Pro 88 Handgriffe sind in zwei Ausführungen lieferbar. Beide sind Doppelventil Handgriffe. Bei der Ausführung 348875 ist die Einstellung der Wachflamme jedoch nur durch Öffnen der vorderen Blindkappe möglich. Werkseitig ist die Wachflamme auf 7cm fest voreingestellt, kann jedoch je nach Windverhältnissen nachjustiert werden.

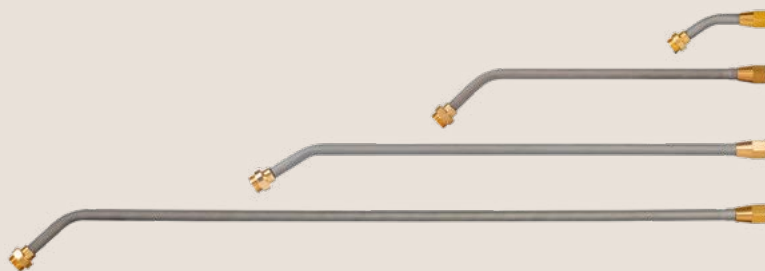
Hiermit erfüllt der Handgriff die Anforderungen der Berufsgenossenschaft für Schweiß- und Anwärmarbeiten mit einem Arbeitsdruck von

mehr als 2 bar und ist damit in Deutschland für den Betrieb auf Baustellen zugelassen.

Beim Handgriff 348841 kann die Wachflamme einfach durch Drehen des vorderen Knopfes präzise eingestellt werden. Diese Funktion ist jedoch nur in bestimmten Ländern zulässig. Bitte beachten Sie daher die jeweils in dem Land gültigen gesetzlichen Vorschriften für den Betrieb von Gaswerkzeugen auf Baustellen.

PRO 88 TITANIUM HALSROHRE / BRENNERKÖPFE

TITANIUM HALSROHRE



Art-Nr.	355501	355001	355701	355601
Anschluss (handgriffseitig)	G 3/8"-19	G 3/8"-19	G 3/8"-19	G 3/8"-19
Anschluss (brennerseitig)	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1
Material	Titanium	Titanium	Titanium	Titanium
Länge, mm	100	350	500	750
Halsrohrwinkel	30°	30°	30°	30°

TITANIUM BRENNERKÖPFE



Art-Nr.	295101	295001	295301	295401	295402
Arbeitsdruck, bar	4	4	4	4	4
Gasverbrauch, g/h	2000	6700	8250	12500	12500
Leistung, kW	26	86	114	155	155
Anschluss	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1
Brennerdurchmesser, mm	34	50	60	70	70

PRO 88 TITANIUM BRENNER

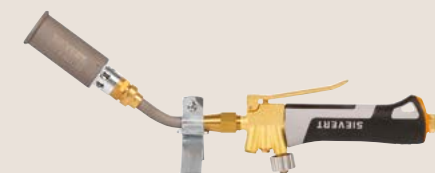
TITANIUM KANTENAUFSCHEISSBRENNER

34 mm / 400mm



Der PRO 88 Titanium Kantenaufschweißbrenner 34/400mm ist ein sehr kleiner und leichtgewichtiger Kantenaufschweißbrenner speziell für Kleinarbeiten an Ecken und Kanten. Der Handgriff verfügt über eine sehr gute Feinregulierung der Arbeitsflamme und kann dank Schnellschaltventil blitzschnell von Wach- auf Arbeitsflamme umschalten. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.

Art-Nr.	770163
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	2 000
Leistung, kW	26
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	34
Halsrohlänge, mm	100



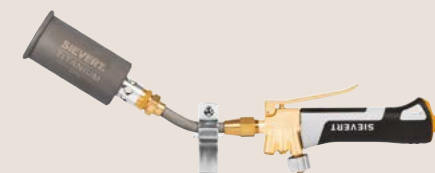
TITANIUM KANTENAUFSCHEISSBRENNER

50 mm / 420mm



Der PRO 88 Titanium Kantenaufschweißbrenner 50/420mm ist ein sehr kleiner und leichtgewichtiger Kantenaufschweißbrenner jedoch dank 50mm Brennerkopf sehr leistungsstark. Er eignet sich ebenfalls sehr gut für Kleinarbeiten an Ecken und Kanten, speziell wo etwas mehr Leistung gewünscht ist. Der Handgriff verfügt über eine sehr gute Feinregulierung der Arbeitsflamme und kann dank Schnellschaltventil blitzschnell von Wach- auf Arbeitsflamme umschalten. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.

Art-Nr.	770164
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6 700
Leistung, kW	86
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	50
Halsrohlänge, mm	100



PRO 88 TITANIUM BRENNER

TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER

50 mm / 650mm



Der PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner 50/650mm ist bestens geeignet zum Verlegen von Schweißbahnen. Leistungsstark mit druckvoller Flamme, dabei besonders leicht und handlich. Das geringe Gewicht von nur 728 gr. sowie die Gesamtlänge (inkl. Handgriff) von nur 650mm macht den Brenner zum idealen Werkzeug für Keller und Mauerwerksabdichtung. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.

Art-Nr.	770161
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6 700
Leistung, kW	86
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	50
Halsrohrlänge, mm	350



TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER

60 mm / 850mm



PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner 60/850mm ist mit einem 60mm Brennerkopf ausgestattet und damit perfekt für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen sowie für alle sonstigen Anwärbeiten geeignet. Seine Gesamtlänge von 850mm ist zudem ideal für die meisten Körpergrößen (bis 185cm) und ermöglicht somit weitgehend ermüdungsfreies Arbeiten. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.

Art-Nr.	770152
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	8 250
Leistung, kW	114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500



TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER

70 mm / 850mm



Der PRO 88 Titanium Powerbrenner 70/850mm hat vor allem eins – Leistung! Sein 70mm Brennerkopf setzt bei Verwendung eines 4 bar Druckreglers satte 155 kW frei und wiegt dabei inklusive Handgriff nicht mal ein Kilo. Er eignet sich sowohl für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen, als auch für die Flächentrocknung. Auch im Straßenbau zum Anwärmen von Teerdecken kann der Brenner hervorragend eingesetzt werden, da die Leistung dem eines Flüssigphasenbrenners (Bullybrenners) entspricht.

Art-Nr.	770165
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	12 500
Leistung, kW	155
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	70
Halsrohrlänge, mm	500



TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER

70 mm / 850mm mit Piezozündung



Der PRO 88 Titanium Powerbrenner 70/850mm hat vor allem eins – Leistung! Sein 70mm Brennerkopf setzt bei Verwendung eines 4 bar Druckreglers satte 155 kW frei und wiegt dabei inklusive Handgriff nicht mal ein Kilo. Er eignet sich sowohl für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen, als auch für die Flächentrocknung. Auch im Straßenbau zum Anwärmen von Teerdecken kann der Brenner hervorragend eingesetzt werden, da die Leistung dem eines Flüssigphasenbrenners (Bullybrenners) entspricht. Dank integrierter Piezozündung lässt sich der Brenner einfach auf Knopfdruck starten.

Art-Nr.	770166
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	12 500
Leistung, kW	155
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	50
Halsrohrlänge, mm	500
Piezozündung	ja



PRO 88 TITANIUM BRENNERSETS

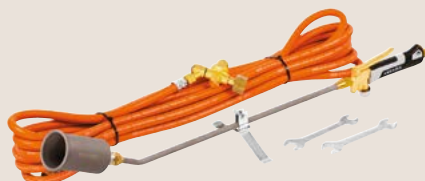
TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER SET

60 mm / 850mm mit Schlauchset 5 Meter



Das Set besteht aus: PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner 60/850 (770152), 5 Meter Propan Schlauch (770037), Druckregler mit SBS (309345), 2 Stück Maulschlüssel SW 17x19. Ausgestattet mit einem 60mm Brennerkopf ist der Brenner perfekt für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen sowie für alle sonstigen Anwärmarbeiten geeignet. Seine Gesamtlänge von 850mm ist zudem ideal für die meisten Körpergrößen (bis 185cm) und ermöglicht somit weitgehend ermüdungsfreies Arbeiten.

Art-Nr.	766206
Druckregler	4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	8 250
Leistung, kW	114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Anschluss (reglerseitig)	DIN-Kombi
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500
Propanschlauch, m	5



TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER SET

60 mm / 850mm mit Schlauchset 10 Meter



Das Set besteht aus: PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner 60/850 (770152), 10 Meter Propan Schlauch (770038), Druckregler mit SBS (309345), 2 Stück Maulschlüssel SW 17x19. Ausgestattet mit einem 60mm Brennerkopf ist der Brenner perfekt für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen sowie für alle sonstigen Anwärmarbeiten geeignet. Seine Gesamtlänge von 850mm ist zudem ideal für die meisten Körpergrößen (bis 185cm) und ermöglicht somit weitgehend ermüdungsfreies Arbeiten.

Art-Nr.	766211
Druckregler	4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	8 250
Leistung, kW	114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500
Propanschlauch, m	10



TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER SET

70 mm / 850mm mit Schlauchset 20 Meter



Das Set besteht aus: PRO 88 Titanium Powerbrenner mit Piezozündung (770166), Stützfuß (717241), Propanschlauch 20 Meter (770015), Druckregler 4 bar mit Schlauchbruchsicherung (309345), 2 Stück Maulschlüssel SW 19/17. Er eignet sich sowohl für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen, als auch für die Flächentrocknung und kann auch im Straßenbau zum Erwärmen von Teerdecken eingesetzt werden.

Art-Nr.	766213
Druckregler	4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	12 500
Leistung, kW	155
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	70
Halsrohrlänge, mm	500
Propanschlauch, m	20



TITANIUM AUFSCHWEISSBRENNER SET

Dachdecker



Das Set besteht aus: PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner 60/850mm, PRO 88 Titanium Kantenbrenner 50/420mm, Propanschlauch 10m, Druckregler 4 bar, Steckkupplung, 2 Stück Stecknippel, 2 Stück Maulschlüssel SW 19/17. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar. Das PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner Set wurde speziell auf die Bedürfnisse von Dachdeckern abgestimmt. Es verfügt über einen kraftvollen 60mm Aufschweißbrenner mit 850mm Länge für die Fläche und einen kurzen 50mm Kantenbrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten.

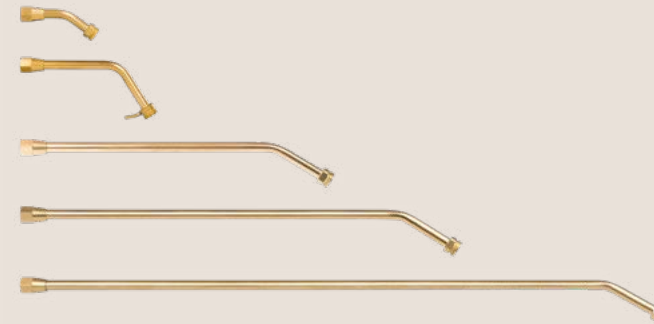
Art-Nr.	766215
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6700 / 8250
Leistung, kW	86 / 114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	50 / 60
Halsrohrlänge, mm	100 / 500
Propanschlauch, m	10
Druckregler	4 bar mit SBS





PRO 88 CLASSIC HALSROHRE / BRENNERKÖPFE

HALSROHRE



Art-Nr.	350501	350902	351001	350701	350601
Anschluss (handgriffseitig)	G 3/8"-19	G 3/8"-19	G 3/8"-19	G 3/8"-19	G 3/8"-19
Anschluss (brennerseitig)	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1
Material	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing
Länge, mm	100	180	350	500	750
Halsrohrwinkel	30°	30°	30°	30°	30°

BRENNERKÖPFE



Art-Nr.	294202	294302	294402	293401	296001
Material	Messing	Messing	Messing	Edelstahl	Edelstahl
Arbeitsdruck, bar	4	4	4	4	4
Gasverbrauch, g/h	2000	3350	6700	2000	8250
Leistung, kW	26	43,5	86	26	114
Anschluss	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1	M20x1
Brennerdurchmesser, mm	32	35	50	34	60

PRO 88 CLASSIC BRENNER

KANTENAUFSCHEISSBRENNER

34 mm / 400mm



Klassischer Kantenaufschweißbrenner 34/400mm speziell für Kleinarbeiten an Ecken und Kanten. Sehr gute Feinregulierung der Arbeitsflamme. Handgriff mit Schnellschaltventil und Stellfuß. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar. Anschluss BSP 3/8" LH

Art-Nr.	770140
Gasverbrauch, g/h	2 000
Leistung, kW	26
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	34
Halsrohrlänge, mm	100



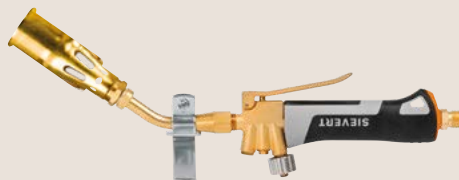
KANTENAUFSCHEISSBRENNER

50 mm / 400mm



Klassischer Kantenaufschweißbrenner 50/400mm speziell für Kleinarbeiten an Ecken und Kanten. Sehr gute Feinregulierung der Arbeitsflamme. Der Brenner ist dank 50mm Brennerkopf sehr leistungsstark und produziert eine druckvolle Flamme. Die klassische Brennerbauweise mit Flammenhalter erzielt ein bis heute unschlagbares Flammenbild. Handgriff mit Schnellschaltventil und Stellfuß. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar. Anschluss BSP 3/8" LH

Art-Nr.	770141
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6700
Leistung, kW	86
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	50
Halsrohrlänge, mm	100



AUFSCHEISSBRENNER

50 mm / 650mm



Der klassische Aufschweißbrenner 50/650mm ist bestens geeignet zum Verlegen von Schweißbahnen. Leistungsstark mit druckvoller Flamme, dabei besonders leicht und handlich. Das Flammenbild des 50mm Brennerkopfes mit Flammenhalter ist bis heute unschlagbar und präzise zugleich. Die Gesamtlänge (inkl. Handgriff) von nur 650mm macht den Brenner zum idealen Werkzeug für Keller und Mauerwerksabdichtung. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.

Art-Nr.	770143
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6700
Leistung, kW	86
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	50
Halsrohrlänge, mm	350



AUFSCHEISSBRENNER

60 mm / 850mm



PRO 88 Aufschweißbrenner 60/850mm geeignet für Anwärarbeiten sowie für die Verschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen. Im Gegensatz zum PRO 88 Inox Aufschweißbrenner (Art-Nr. 346045) ist dieser Brenner komplett aus Einzelteilen verschraubt, sodass man bei Bedarf Handgriff, Halsrohr oder Brennerkopf austauschen kann. Seine Gesamtlänge von 850mm ist für Personen bis zu einer Größe von 185cm ideal geeignet. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar. Anschluss BSP 3/8" LH

Art-Nr.	770151
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	8 250
Leistung, kW	114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500



PRO 88 CLASSIC BRENNER

AUFSCHWEISSBRENNER SET - INOX

60 mm / 850mm mit Schlauchset 5 Meter



Das Set besteht aus: Aufschweißbrenner 60/500mm, Propanschlauch 6,3x5mm - 5 Meter, Druckregler 4 bar mit SBS. Handgriff, Halsrohr und Brennerkopf sind fest miteinander verbunden und können nicht getauscht werden. Das Set eignet sich sowohl für den Bedachungs- als auch für den Straßenbau und ist hunderttausendfach bewährt.

Art-Nr.	766305
Druckregler	4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	8 250
Leistung, kW	114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Anschluss (reglerseitig)	DIN Kombi
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500
Propanschlauch, m	5



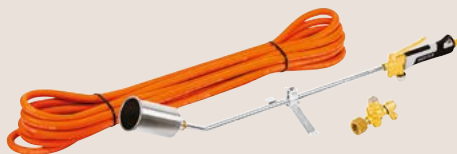
AUFSCHWEISSBRENNER SET - INOX

60 mm / 850 mm mit Schlauchset 10 Meter



Das Set besteht aus: Aufschweißbrenner 60/500mm, Propanschlauch 6,3x5mm - 10 Meter, Druckregler 4 bar mit SBS. Handgriff, Halsrohr und Brennerkopf sind fest miteinander verbunden und können nicht getauscht werden. Das Set eignet sich sowohl für den Bedachungs- als auch für den Straßenbau und ist hunderttausendfach bewährt.

Art-Nr.	766310
Druckregler	4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	8 250
Leistung, kW	114
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Anschluss (reglerseitig)	DIN Kombi
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500
Propanschlauch, m	10



AUFSCHWEISSBRENNER SET - INOX

Dachdecker



Das Set besteht aus: Aufschweißbrenner INOX 60/850mm, Kantenbrenner 34/400mm, Propanschlauch 10m, Druckregler 4 bar, Steckkupplung, 2 Stück Stecknippel, 2 Stück Maulschlüssel SW 19/17. Der optimale Arbeitsdruck beträgt 4 bar.

Das Aufschweißbrenner Set INOX wurde speziell auf die Bedürfnisse von Dachdeckern abgestimmt. Es verfügt über einen kraftvollen 60mm Aufschweißbrenner mit 850mm Länge für die Fläche und einen kurzen 34mm Kantenbrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten.



Art-Nr.	766214
Druckregler	4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	8 250 / 2 000
Leistung, kW	114 / 26
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Anschluss (reglerseitig)	DIN Kombi
Brennerdurchmesser, mm	60 / 34
Halsrohrlänge, mm	500 / 100
Propanschlauch, m	10

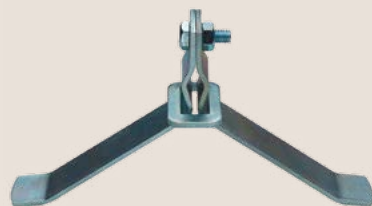
PRO 88 CLASSIC ZUBEHÖR

STÜTZFUSS

für Aufschweißbrenner

Der Stützfuß sorgt speziell bei Dachbrennern für einen sicheren Stand des Brenners. So wird verhindert, dass der noch heiße Brenner nach der Ablage andere Materialien entzündet.

Art-Nr.	717241
Material	Edelstahl



PRO 88 REPARATUR SET

für Handgriff 348875

Das Reparatur Set 720075 ist nur für den Sievert Pro 88 Handgriff mit festeingestellter Zündflamme 348875 geeignet. Es beinhaltet alle Teile die zur Reparatur des Hauptventils notwendig sind.

Art-Nr.	720075
geeignet für Handgriff	348875



MAULSCHLÜSSEL

SW 17 x 19

Maulschlüssel SW 17x19 für alle gängigen Sievert Schläuche und Handgriffe verwendbar

Art-Nr.	701623
Schlüsselweite	17x19



BRENNERTASCHE

500x200x155 mm

Art-Nr.	500012
Material	Polyester
Abmessung, mm	500x200x155



BRENNERTASCHE

900x140x140 mm

Art-Nr.	500013
Material	Polyester
Abmessung, mm	900x140x140



BRENNERTASCHE

1250x170x160 mm

Art-Nr.	500014
Material	Polyester
Abmessung, mm	1250x170x160



TASCHE FÜR LÖTGARNITUR

230x230x40 mm

Art-Nr.	500017
Material	Polyester
Abmessung, mm	230x230x40
Lieferung ohne Inhalt	



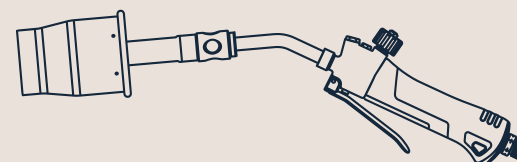
TASCHEN



PRO VENTURIX SYSTEM

DAS BRENNERSYSTEM DER NÄCHSTEN GENERATION



Das Sievert Pro Venturix System ist die nächste Generation der Dachbrenner. Es steht für maximale Sicherheit, Effizienz und benutzerfreundlicher Anwendung in einem Paket. Diese neupatentierte, PRO Venturix genannte, Brenner-technologie sorgt für eine vollständige, sichere und effiziente Gasverbrennung und senkt den Gasverbrauch auf ein Minimum.



MERKMALE

-  Gassparend
-  Mehrere Brenner
-  Schlankes Brennergehäuse
-  2K Handgriff
-  Einfach Umschaltung von Pilot- auf Wachflamme
-  Reibungsarm
-  Sehr leicht
-  Ergonomisch geformt
-  Effektive Gasverbrennung
-  Gasmenge einfach einstellbar
-  Gekapselte Wachflamme
-  Gerüchreduziert

ANWENDUNGEN

-  Dachabdichtung
-  Detailarbeiten

PRO VENTURIX HANDGRIFF / HALSROHR

PRO VENTURIX HANDGRIFF

BSP 3/8" LH



Im Gegensatz zu den herkömmlichen PRO 88 Handgriffen wurde der Handgriff für den PRO Venturix speziell auf die Flammenlänge und Flammenintensität der PRO Venturix Brenner abgestimmt. Es ist daher für einen reibungslosen Betrieb wichtig, dass bei PRO Venturix Brennern dieser Handgriff verwendet wird.



Art-Nr.	348876
Anschluss (handgriffseitig)	BSP 3/8" RH
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Piezozündung	Nein
Arbeitsdruck, bar	1,5-4
Zündflamme, festeingestellt	ja

TITANIUM HALSROHR GERADE

750 mm



Gerades Halsrohr aus Titanium mit einer Länge von 750mm zum Anschluss an den Pro Venturix Handgriff bzw. die Brenner S90 und S130.



Art-Nr.	355669
Anschluss (handgriffseitig)	G 3/8"-19
Anschluss (brennerseitig)	M20x1
Länge, mm	750

PRO VENTURIX BRENNER

PRO VENTURIX BRENNER

zur Montage an Halsrohr bzw. an Handgriff



Je nach Modell können die Venturix Brenner an ein Titanium Halsrohr bzw. direkt an den Handgriff angeschlossen werden.



Art-Nr.	496000	356202	696090	696000
Bezeichnung	C60	D60	S90	S130
Arbeitsdruck, bar	3,7	3,7	3,7	3,7
Gasverbrauch, g/h	980	980	650	1100
Leistung, kW	12,6	12,6	8,3	14,2
Lautstärke, dB	82	82	80	80
Anschluss	M20x1	BSP 3/8" LH	M20x1	M20x1
Brennerdurchmesser, mm	60	60	90x22	130x22
Brenner, Anzahl	4	4	4	6

PRO VENTURIX BRENNERSETS

PRO VENTURIX S90 NAHTBRENNER SET

90x22 mm mit Schlauchset 10 Meter und 1-4 bar Druckregler mit SBS

Konzipiert für die effiziente Nahtverschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen mit einer Schweißbreite von 80mm. Das einzigartige Design in Kombination mit hochwertigem Titanium verhindert effektiv die Reibung in der Naht und liefert dank patentierter Pro Venturix Brenner-Technologie perfekte Schweißergebnisse bei sehr einfacher Bedienung.



Warum Pro Venturix?

Pro Venturix wurde speziell für Dachdecker entwickelt und vereint Sicherheit, Effizienz und Langlebigkeit, um den heutigen Anforderungen gerecht zu werden.

Sicherheit: Durch die vollständige Verbrennung des Gases beim Austritt aus dem Brenner verhindert der Pro Venturix, dass unverbranntes Gas unter die Bahn gelangt und senkt damit deutlich das Brandrisiko. Außerdem sorgt die eingeschlossene Zündflamme im Brennergehäuse für einen sicheren und flexibleren Betrieb.

Effizienz: Pro Venturix verbraucht bis zu 87% weniger Gas als herkömmliche Brenner und senkt nicht nur ihre Kosten, sondern minimiert auch den CO₂ Ausstoß, was ihn zu einer nachhaltigen Wahl macht.

Arbeitsumgebung: Geräuschreduzierung war ein wichtiger Aspekt bei der Entwicklung von Pro Venturix. Der Schallpegel beträgt je nach Brenner zwischen 80-82 dB und schafft so eine ruhigere und komfortablere Arbeitsumgebung.

Langlebigkeit: Pro Venturix besteht aus hochwertigem Titan und ist so konstruiert, dass er rauen Bedingungen standhält und damit lange Haltbarkeit gewährleistet. Rüsten Sie ihr Werkzeug mit Pro Venturix auf und erleben Sie die perfekte Mischung aus Sicherheit, Effizienz und Haltbarkeit.

Art-Nr.	348290
Art-Nr. Brenner	696090
Art-Nr. Handgriff	348876
Art-Nr. Halsrohr	355669
Art-Nr. Stützfuß	717241
Art-Nr. Propan-Schlauch	770038
Art-Nr. Druckregler mit SBS	306315

PRO VENTURIX BRENNERSETS

PRO VENTURIX D60 KANTENAUFSCHEISSBRENNER SET

Ø 60 mm, mit Schlauchset 10 Meter und 1-4 bar Druckregler mit SBS

Der Kantenaufschweißbrenner D60 wurde speziell für Detailarbeiten in der Nähe von empfindlichen Stellen entwickelt. Die patentierte Pro Venturix Technologie sorgt hierbei für eine präzise Flamme, wie sie zum Beispiel bei der Verschweißung von Innenecken benötigt wird. Das Brennerdesign des D60 hält die Flamme in Ecken stabil auch wenn die Hitze zurückschlägt und kann zudem sehr punktgenau gesteuert werden, da die Flammen im Gegensatz zu herkömmlichen Brennern kaum zu Seite schlagen. Das bisherige Risiko der Verbrennung von benachbarten Bereichen wird stark reduziert. Der Brenner kommt anschlussfertig mit 10 Meter Propanschlauch (6,3x5mm) sowie einem regelbaren Druckregler mit Schlauchbruchsicherung. Der optimale Arbeitsdruck liegt bei 3,7 bis 4 bar.



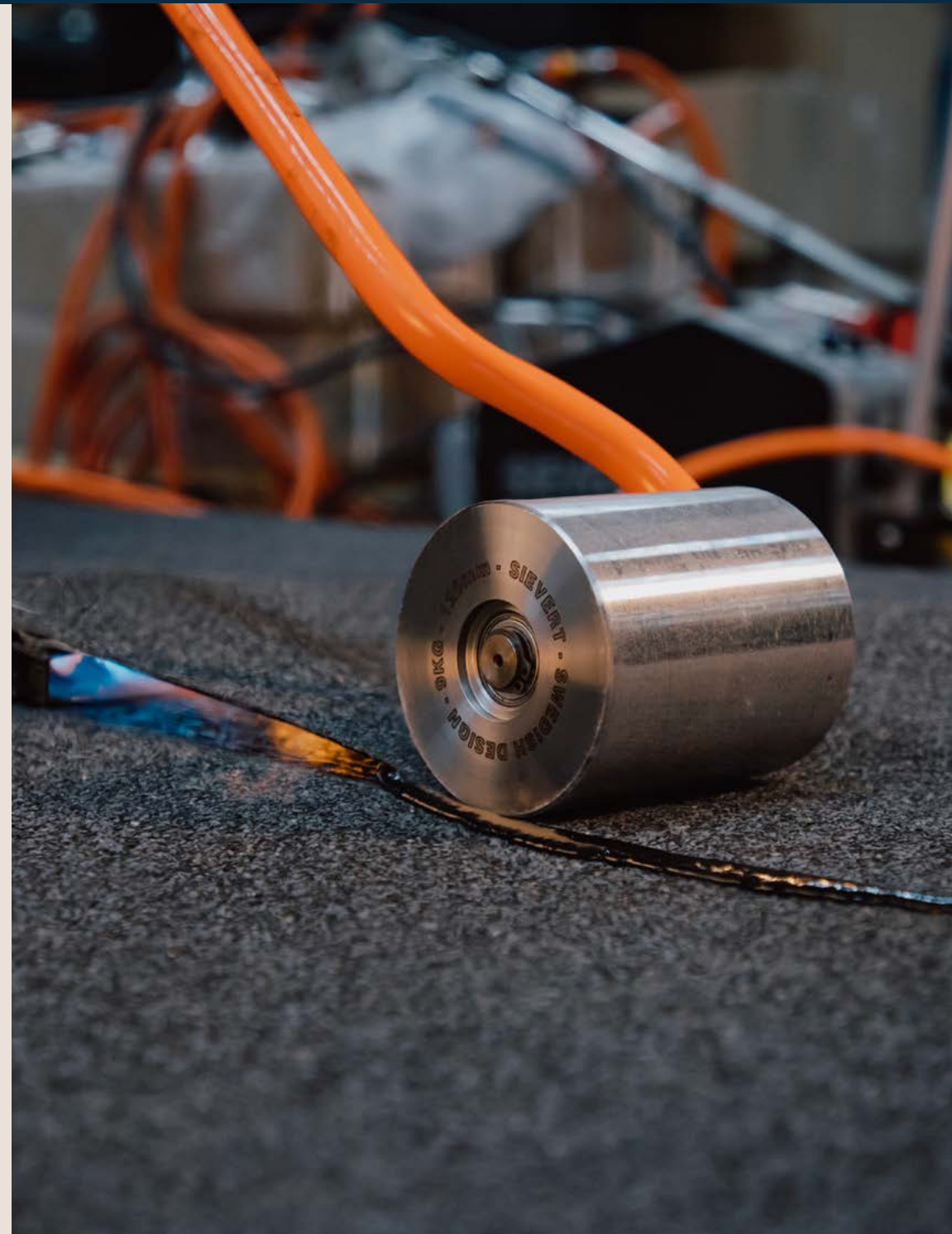
Art-Nr.	348104
Art-Nr. Brenner mit Halsrohr	356002
Art-Nr. Handgriff	348876
Art-Nr. Stützfuß	717241
Art-Nr. Propan-Schlauch	770038
Art-Nr. Druckregler mit SBS	306315

PRO VENTURIX ANDRUCKROLLEN

Sievert Andruckrollen, aus hochwertigem Stahl gefertigt, sind für die effiziente Nahtverschweißung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen mit einer Schweißbreite bis 120mm entwickelt worden und gewährleisten Arbeiten im harten Baustellenalltag. Die Rollen sind mit integrierten Kugellagern ausgestattet, die einen reibungslosen und gleichmäßigen Betrieb bei Schweißarbeiten gewährleisten. Der Schaft ist zwischen 110 und 180 cm in der Höhe verstellbar und kann so genau an Ihre Bedürfnisse beim Verschweißen angepasst werden. Für besseren Komfort und ermüdungsfreies Arbeiten sorgt zudem der gummierte Griff.



Art-Nr.	598006	598009	591206	591209	591212
Gewicht, kg	6	9	6	9	12
Radbreite	80	80	120	120	120
Länge, cm	110-180	110-180	110-180	110-180	110-180

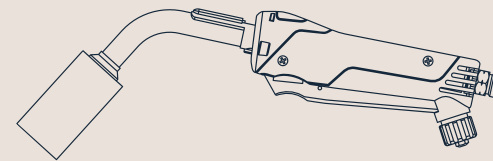




PROMATIC SYSTEM

DAS UNIVERSELLE BRENNER SYSTEM

Das Sievert Promatic ist ein vielseitiges und leistungsstarkes Brenner System für Profis, die ein universelles System ohne Kompromisse benötigen. Dank Piezozündung, drehbarem Schlauchanschluss und Bajonettverschluss, der einen werkzeuglosen Wechsel der Brennereinsätze ermöglicht, eignet sich das System hervorragend für die bituminöse Verschweißung von Dach- und Dichtungsbahnen im Flachdachbau.



Dabei steht die Sicherheit an oberster Stelle, denn dank Start/Stop brennt der Brenner nur dann wenn Sie es wollen!

MERKMALE

-  **Piezo-Zündung**
-  **Bajonett Verschluss**
-  **2K Handgriff**
-  **Ergonomisch geformt**
-  **Drehbarer Schlauchanschluss**
-  **An-Aus Funktion**
-  **Power Flamme**
-  **Weiche Flamme**
-  **Zyklon Flamme**
-  **Standard Flamme**

ANWENDUNGEN

-  **Dachabdichtung**
-  **Lötarbeiten**
-  **Straßenbau**
-  **Anwärmen**

PROMATIC BRENNER

UNIVERSALHANDGRIFF

BSP 3/8" LH



Der Promatic Universalhandgriff ist das Herzstück des Sievert Promatic System. Der Handgriff verfügt über eine integrierte Piezozündung mit Ein-/Aus-Funktion, Drücken Sie den Hebel und die Flamme zündet – lassen Sie ihn los und die Flamme erlischt sofort. Der praktische Bajonett-Verschluss ermöglicht ausserdem sofortigen Brennerwechsel ohne Werkzeug. Der drehbare Schlauchanschluss (BSP 3/8" LH) verhindert ein Verdrehen des Schlauches und der ergonomisch geformte Griff in zwei Komponenten-Kunststoff sorgt für angenehmes Handling.

Art-Nr.	336611
Arbeitsdruck, bar	1-4
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Anschluss (brennerseitig)	Bajonett
Piezozündung	ja



HEISSLUFTBRENNER

Ø 38mm



Der Heißluftbrenner kommt bei allen Arbeiten zum Einsatz, wo eine offene Flamme Materialschäden verursachen würde. Insbesondere beim Anschluss von Lichtkuppeln oder im Türbereich ist der Heißluftbrenner eine echte Alternative zu Brennern mit offener Flamme.

Art-Nr.	333401
Arbeitsdruck, bar	2
Gasverbrauch, g/h	125
Leistung, kW	1,6
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	38
Halsrohrlänge, mm	120



WEICHFLAMMBRENNER

Ø 25mm



Der Standardbrenner 334401 ist der große Bruder des 334301 und verfügt nahezu 100% mehr Leistung! Er eignet sich ebenfalls für Weichlöt-, Anwär- und Verzinnungsarbeiten, kann aber auch sehr gut als Detailbrenner im Dachbereich verwendet werden. Insbesondere an schwer zugänglichen Stellen ist er ein echter „Problemlöser“.

Art-Nr.	334401
Arbeitsdruck, bar	2
Gasverbrauch, g/h	580
Leistung, kW	7,4
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	25
Halsrohrlänge, mm	120



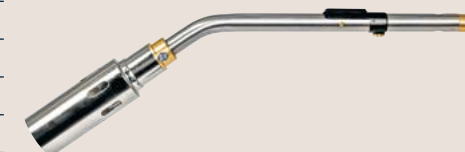
KANTENAUFSCHEISSBRENNER

40 mm / 400mm



Der kurze Aufschweißbrenner mit Piezozündung eignet sich für Detailarbeiten am Dach, Vorheizarbeiten sowie für Schrumpfarbeiten im Rohrleitungsbau. Er eignet sich außerdem für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen, wo ein langes Halsrohr bei einem Standard Aufschweißbrenner eher hinderlich ist.

Art-Nr.	335002
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	3 350
Leistung, kW	43,5
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	40
Halsrohrlänge, mm	250



PROMATIC BRENNER

KANTENAUFSCHEISSBRENNER

60 mm / 400mm



Der kurze Aufschweißbrenner mit 60mm Kopf ist sehr kraftvoll und eignet sich für Detailarbeiten am Dach, wo deutlich mehr Leistung benötigt wird und ist auch für alle Vorheizarbeiten perfekt geeignet. Die kurze Bauform ermöglicht ein Arbeiten an schwerzugänglichen Stellen, wo ein langes Halsrohr bei einem Standard Aufschweißbrenner eher hinderlich ist. Optimaler Arbeitsdruck: 4 bar.

Art-Nr.	335602
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	8 000
Leistung, kW	102
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	200



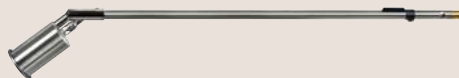
AUFSCHEISSBRENNER

50mm / 850mm



Der leistungsstarke Aufschweißbrenner verfügt über einen 50mm Brennerkopf und produziert damit eine sehr gut kontrollierbare Flamme mit einer Leistung von 86kW. Diese eignet sich zum Vortrocknen sowie für die Verlegung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen. Seine Gesamtlänge von 850mm ist für Personen bis zu einer Größe von 185cm ideal geeignet.

Art-Nr.	335102
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6 700
Leistung, kW	86
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	50
Halsrohrlänge, mm	500



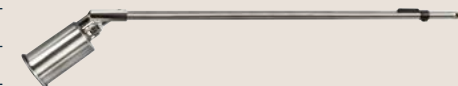
AUFSCHEISSBRENNER

60 mm / 850mm



Ist mehr Leistung gefordert kommt dieser Aufschweißbrenner mit einem 60mm Brennerkopf zum Einsatz und produziert damit eine Leistung von 102kW. Diese eignet sich zum Vortrocknen sowie für die Verlegung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen. Seine Gesamtlänge von 850mm ist für Personen bis zu einer Größe von 185cm ideal geeignet.

Art-Nr.	335302
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	8 000
Leistung, kW	102
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500



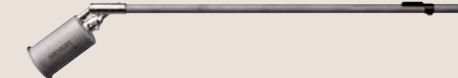
AUFSCHEISSBRENNER

Titanium 60 mm / 850mm



Der Promatic Titanium Aufschweißbrenner verfügt zwar technisch über die gleichen Werte wie sein Schwestermodell aus Edelstahl (siehe 335302), ist aber deutlich leichter. Zusammen mit dem Promatic Handgriff wiegt der komplette Brenner nur 780 Gramm und ist damit ein echtes Leichtgewicht. Insbesondere bei großen Flächen und langen Arbeitstagen macht sich das bemerkbar. Ihr Körper wird es ihnen danken!

Art-Nr.	337302
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	8 000
Leistung, kW	102
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500



PROMATIC BRENNERSETS

TITANIUM AUFSCHEISSBRENNER**60 mm / 850mm inkl. Universal Handgriff**

Der Promatic Titanium Aufschweißbrenner kommt im praktischen Set direkt mit Handgriff und Stützfuß. Das komplette Brennerset wiegt nur 780 Gramm und ist damit ein echtes Leichtgewicht. Insbesondere bei großen Flächen und langen Arbeitstagen macht sich das bemerkbar. Ihr Körper wird es Ihnen danken!

Art-Nr.	770173
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	6 700
Leistung, kW	86
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500
inklusive Handgriff	ja

**TITANIUM AUFSCHEISSBRENNER SET****60 mm / 850 mm mit Schlauchset 10 Meter**

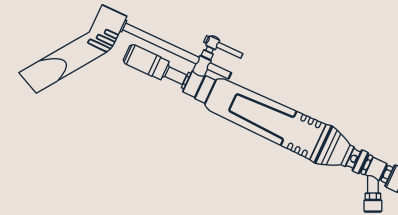
Das Set besteht aus: Handgriff (336611), Promatic Titanium Brenner (337302), Propanschlauch 10m (770038), Stützfuß (717241) und dem Druckregler 1-4 bar regelbar mit Schlauchbruchsicherung (306315). Brenner mit Handgriff wiegen zusammen nur 780 Gramm und sind damit ein echtes Leichtgewicht. Insbesondere bei großen Flächen und langen Arbeitstagen macht sich das bemerkbar. Ihr Körper wird es Ihnen danken!

Art-Nr.	770174
Druckregler, regelbar	1-4 bar mit SBS
Gasverbrauch, g/h	8 000
Leistung, kW	102
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Anschluss (reglerseitig)	DIN Kombi
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohrlänge, mm	500
Propanschlauch, m	10



PRO 95 LÖTKOLBEN

DESIGNED FOR PRECISION



Der PRO 95 Titanium verbindet klassisches Design mit moderner Brennertechnologie. Wahlweise mit verschiedenen Kupferstücken ausgestattet, bietet er optimalen Arbeitskomfort und ist für

Kolbenlötungen aller Art bestens geeignet.

Der hochwertige Weichlöteweinsatz gewährleistet eine hohe Flammenstabilität bei starkem Wind auch ohne Windschutz. Die Flammenintensität kann über den Luftschieber geregelt werden. Selbstverständlich verfügt auch der PRO 95 Titanium über einen drehbaren Schlauchanschluss.

Durch die Fertigung aller Hauptbestandteile aus Titanium, einem sehr leichten und dabei robusten Werkstoff, konnte das Gewicht gegenüber herkömmlichen WeichlötKolben aus Messing um 40% gesenkt werden. Das ergibt ein Gesamtgewicht (ohne Kupferstück) von nur noch 299 Gramm!

MERKMALE



Präzise
Flammen-
regulierung



Luftregulierung
einstellbar



Drehbarer
Schlauch-
anschluss



Punktgenaue
Flamme



2K
Handgriff



Ergonomisch
geformt

ANWENDUNG



Kolbenlöten

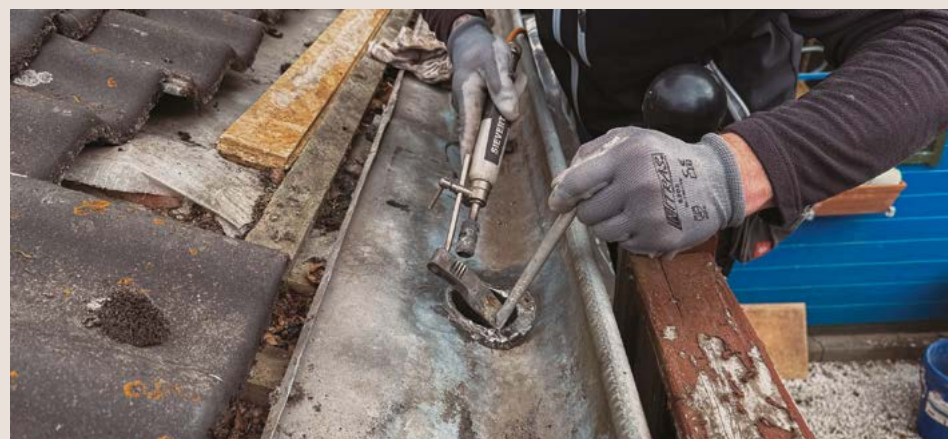
PRO 95 HANDGRIFFE

PRO 95 TITANIUM WEICHLÖTKOLBEN

BSP 3/8" LH / M10x1



Art.-Nr.	770360	770361
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH	M10x1 LH
Arbeitsdruck, bar	2	2
Gasverbrauch, g/h	120	120
Leistung, kW	1,5	1,5
Drehbarer Schlauchanschluss	Ja	Ja
Gewicht, gr.	299	299



PRO 95 WEICHLÖTGARNITUREN

PRO 95 TITANIUM WEICHLÖTGARNITUREN

BSP 3/8" LH / M10x1



Die klassische Weichlötgarnitur ist in 4 verschiedenen Ausführungen lieferbar und eignet sich insbesondere für alle beim Dachdecker anfallenden Weichlötarbeiten (Kolbenlötlungen). Dank sehr präzise gefertigter Spindel lässt sich die Flamme sehr gut einstellen und an die jeweiligen Windverhältnisse anpassen. Dank der Verwendung von Titanium ist der Handgriff sehr leicht. Dadurch liegt bei montierem Kupferstück der Schwerpunkt auf dem Kupferstück und nicht auf dem Handgriff, was ein sehr angenehmes Handling ermöglicht.



Art.-Nr.	756065	756068	756069	756070
Anschluss (schlauchseitig)	M10x1 LH	M10x1 LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Arbeitsdruck, bar	2	2	2	2
Schlauchlänge, m	2	2	2	2
Kupferstück	hammerform	spitzform	spitzform	hammerform

PRO 95 WEICHLÖTGARNITUR

PRO 95 TITANIUM WEICHLÖTGARNITUREN

M10x1 im Transportkoffer



Das Set besteht aus: Weichlötkolben, Kupferstück 350gr. hammerform, Windschutz, Propanschlauch 2m, Druckregler 2bar, Umfüllstutzen, Transportkoffer. Dank sehr präzise gefertigter Spindel lässt sich die Flamme sehr gut einstellen und an die jeweiligen Windverhältnisse anpassen. Dank der Verwendung von Titanium ist der Handgriff sehr leicht. Dadurch liegt bei montiertem Kupferstück der Schwerpunkt auf dem Kupferstück und nicht auf dem Handgriff, was ein sehr angenehmes Handling ermöglicht.



Info

Der im Set enthaltene Transportkoffer ist Gefahrgut gekennzeichnet verfügt u. a. über Lüftungsöffnungen im Boden. Er gewährleistet einen vollumfänglichen Ventilschutz und ermöglicht damit den sicheren Transport Ihrer Lötanlage in montierten Zustand in Fahrzeugen, die ebenfalls über eine Lüftungsmöglichkeit verfügen. Die Anlage muss damit nicht immer wieder von der Gasflasche getrennt werden.

Art-Nr.	756064
Arbeitsdruck, bar	4
Gasverbrauch, g/h	8 000
Leistung, kW	102
Anschluss (handgriffseitig)	Bajonett
Brennerdurchmesser, mm	60
Halsrohlänge, mm	200

BRENNERKAPPE

Edelstahl

Diese muss von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden. Hierbei macht es Sinn auch gleich den Siebkopf mit zu tauschen, da das Messing des Siebkopfes mit der Zeit ausglüht und die Brennerkappe "wackelt".

Art-Nr.	152627
Material	Edelstahl
VPE	1 Stück



SIEBKOPF

Messing

Art-Nr.	152626
Material	Messing
VPE	1 Stück



BRENNERROHR

Titanium

Art-Nr.	152625
Material	Titanium
VPE	1 Stück



PRO 95 ERSATZTEILE

KOLBENHALTER

Titanium

Art-Nr.	152631
Material	Titanium
VPE	1 Stück

**KNEBELSCHRAUBE**

Titanium

Art-Nr.	152677
Material	Titanium
VPE	1 Stück

**ADAPTER**

M10x1 IG auf BSP 3/8" LH

Macht aus ihrem Pro 95 Titanium M10x1 LH Weichlötkolben einen mit BSP 3/8" LH Anschluss. So können Propanschläuche mit BSP 3/8" LH Anschlussgewinde verwendet werden. Der Adapter muss bei der Montage mit etwas Gewindedichtmittel eingedichtet werden!

Art-Nr.	152708
Material	Titanium
VPE	1 Stück

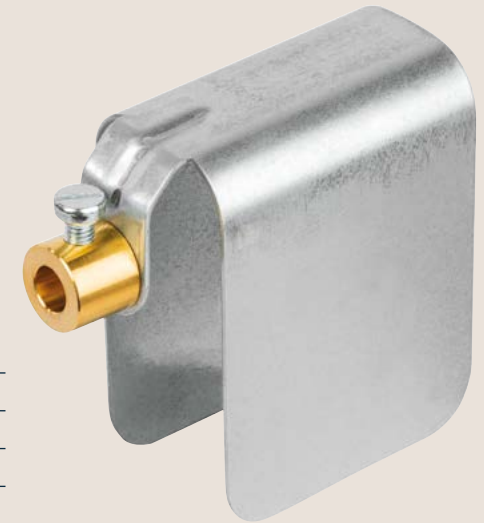


PRO 95 ZUBEHÖR

WINDSCHUTZ

VERZINKT

Art-Nr.	770302
Material	verzinkt
für Schaftstärke	7mm

**STÜTZFUSS**

TITANIUM

Art-Nr.	770303
Material	Titanium
für Schaftstärke	7mm



PRO 95 KUPFERSTÜCKE

KUPFERSTÜCKE

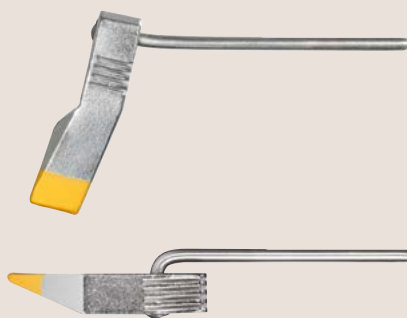
aus warm geformtem Elektrolytkupfer



Art.-Nr.	755330	755338	770331	770332	770335	770339
Ausführung	hammerform gekröpft	spitzform	hammerform gekröpft	hammerform gekröpft	hammerform gerade	spitzform
Gewicht, gr.	250	250	350	500	350	350

KUPFERSTÜCKE LONG LIFE

mit Spezialbeschichtung



Art.-Nr.	701633	701725	701634
Ausführung	hammerform gekröpft	hammerform gekröpft	spitzform
Gewicht, gr.	300	500	300

Info

Long Life Kupferstücke verfügen über eine spezielle Beschichtung, welche den Kupferkern vor säurehaltigem Lötwasser und Löttablagerungen schützt. Mit ihnen können bis zu 1500 Meter erreicht werden. Dabei ist kein Nachfeilen bzw. Nachschmieden notwendig und auch nicht möglich, da man sonst die Beschichtung zerstört. Je nach Verschmutzungsgrad kann das Long Life Kupferstück einfach mit einem feuchten Lappen abgewischt werden. Stärkere Verzunderungen entfernt man vorsichtig mit einem Reinigungspad (Scotchpad). Long Life Kupferstücke reagieren empfindlicher auf große Hitze und plötzliches Abkühlen. Bitte überhitzen (glühen) sie daher das Kupferstück nicht und vermeiden sie plötzliches Abkühlen z. B. durch eintauchen in Wasser.





PROMATIC LÖTKOLBEN

EINFACH ÜBERALL EINSETZBAR

Der Promatic Titanium Weichlötkolben ist der Lötkolben für den anspruchsvollen Dachhandwerker. Seine kurze Bauform in Kombination mit seinem geringem Gewicht und die herausragende Windstabilität sorgt für einfache Handhabung und erfüllt höchste Ansprüche.

Des weiteren verfügt der Promatic Titanium Weichlötkolben über eine eingebaute Piezozündung und einen drehbaren Schlauchanschluss. Das spezielle Kupferstück kann durch lösen in die gewünschte Arbeitsposition gedreht werden und ermöglicht Löten an schwer zugänglichen Stellen.

MERKMALE



Piezo-
Zündung



Bajonett
Verschluss



2K
Handgriff



Ergonomisch
geformt



Drehbarer
Schlauch-
anschluss



An-Aus
Funktion

ANWENDUNGEN



Lötarbeiten

PROMATIC WEICHLÖTKOLBEN

TITANIUM WEICHLÖTKOLBEN

BSP 3/8" LH



Der Promatic Titanium Weichlötkolben wird mit fest montiertem Handgriff geliefert und verfügt im Gegensatz zum Promatic Lötkolbeneinsatz nicht über eine Start / Stop Funktion. Zum Starten einfach das Gasventil öffnen und den Piezozünder drücken. Die Flamme brennt und man kann über das Gasventil die Flamme perfekt regulieren. Zum Ausschalten einfach das Gasventil schließen - das war's! Die Lieferung erfolgt ohne Kupferstück.

Art-Nr.	337030
Arbeitsdruck, bar	2
Gasverbrauch, g/h	140
Leistung, kW	1,8
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH



TITANIUM LÖTKOLBENEINSATZ

zur Verwendung mit Promatic Universal Handgriff



Der Promatic Lötkolbeneinsatz ergibt zusammen mit dem Promatic Universal Handgriff 336611 und einem Promatic Kupferstück einen vollwertigen Weichlötkolben. Im Gegensatz zum Promatic Weichlötkolben 337030, wo Handgriff und Lötkolben fest verbunden sind, kann der Einsatz jederzeit aus dem Handgriff genommen und durch einen anderen Brenner (z. B. zum Zink anwärmen) getauscht werden. Das macht den Einsatz für Weichlötarbeiten sehr flexibel.

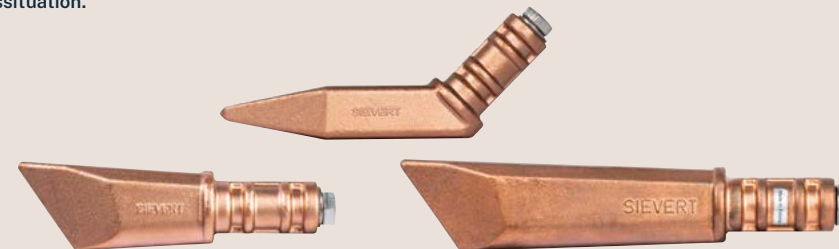
Art-Nr.	700301
Arbeitsdruck, bar	2
Gasverbrauch, g/h	140
Leistung, kW	1,8
Anschluss (brennerseitig)	Bajonett



KUPFERSTÜCKE

für Promatic Lötkolben

Promatic Kupferstücke werden mit einer Schraube im Gehäuse befestigt und können damit durch Lösen der Schraube nach rechts bzw. links gedreht werden. Das ermöglicht die flexible Anpassung an die jeweilige Arbeitssituation.



Art-Nr.	700350	700400	700500
Ausführung	hammerform	spitzform	hammerform
Länge	115	130	160
Gewicht	350	370	500

KUPFERSTÜCKE LONG-LIFE

für Promatic Lötkolben



Art-Nr.	700353	700550
Ausführung	hammerform	hammerform
Länge, mm	115	160
Gewicht, gr.	350	370

Info

Long Life Kupferstücke verfügen über eine spezielle Beschichtung, welche den Kupferkern vor säurehaltigem Lötlwasser und Löttablagerungen schützt. Mit ihnen können bis zu 1500 Meter erreicht werden. Dabei ist kein Nachfeilen bzw. Nachschmieden notwendig und auch nicht möglich, da man sonst die Beschichtung zerstört. Je nach Verschmutzungsgrad kann das Long Life Kupferstück einfach mit einem feuchten Lappen abgewischt werden. Stärkere Verzunderungen entfernt man vorsichtig mit einem Reinigungspad (Scotchpad). Long Life Kupferstücke reagieren empfindlicher auf große Hitze und plötzliches Abkühlen. Bitte überhitzen (glühen) sie daher das Kupferstück nicht und vermeiden sie plötzliches Abkühlen z. B. durch eintauchen in Wasser.



PSI LÖTKOLBEN

DAS MOBILE LÖTSYSTEM

Der PSI Weichlötkolben oder PSI Kartuschenlötkolben wie wir ihn nennen (PSI = Portable Soldering Iron) wurde speziell für den mobilen Einsatz entwickelt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Weichlötkolben wird der PSI mit einer Gaskartusche betrieben. Diese macht ihn unabhängig von herkömmlichen Gasflaschen bzw. Gasschläuchen.

Selbstverständlich verfügt der PSI auch über eine automatische Piezozündung sowie einen klappbaren Stützfuss, der einfach abgenommen werden kann, sollte er beim Arbeiten im Weg sein.

MERKMALE



Piezo-
Zündung



Titanium
Brennerkopf



2K
Handgriff



Ergonomisch
geformt



Sehr leicht



Aluminium
Gehäuse

ANWENDUNGEN



Rinnenlötung



Blechlöten

PSI WEICHLÖTKOLBEN

PSI WEICHLÖTKOLBEN

inkl. 250 gr Kupferstück, hammerform



Der KartuschenlötKolben PSI wurde speziell für den mobilen Einsatz in der Blechbearbeitung entwickelt. Das revolutionäre Design macht den LötKolben leichtgewichtig und einfach in der Handhabung und ist dabei ruckzuck einsatzbereit! Einfach das Gasventil öffnen und den LötKolben mittels der eingebauten Piezozündung starten – Fertig! Die spezielle Brennerbauweise kapselt die Flamme im Gehäuse und macht den LötKolben besonders windstabil. Diese Brennerbauweise sorgt in Verbindung mit dem eingesetzten Ultragas für ein sehr stabiles Flammenbild in jeder Arbeitsposition (360°) ohne Flackereffekt.

Art-Nr.	338030
Piezozündung	ja
Gasverbrauch, g/h	75
Leistung, kW	0,9
passende Gaskartusche	220283
Kupferstück inklusive	ja



PSI WEICHLÖTKOLBEN

im Set



Das Set besteht aus: PSI KartuschenlötKolben, Kupferstück 250gr. hammerform, 2 Stück Ultragas Kartuschen 220283, 2 Stück Ersatz-Gasdüsen, Metall-Transportkoffer.

Art-Nr.	338093
Piezozündung	ja
Gasverbrauch, g/h	75
Leistung, kW	0,9
Gaskartusche	220283
Kupferstück inklusive	ja



KUPFERSTÜCKE

FÜR PSI WEICHLÖTKOLBEN



PSI Kupferstücke werden mit einer Schraube im Gehäuse befestigt und können damit durch Lösen der Schraube nach rechts bzw. links gedreht werden. Das ermöglicht die flexible Anpassung an die jeweilige Arbeitssituation.



Art-Nr.	700245	700250
Ausführung	spitzform	hammerform
Länge, mm	93	123
Gewicht, gr.	250	250

Info

Achtung! Der Promatic LötKolben und der PSI KartuschenlötKolben verfügen über die gleiche Aufnahme. Es können daher sämtliche Kupferstücke für den PSI auch für den Promatic LötKolben verwendet werden, jedoch nicht umgekehrt. Das liegt ganz einfach daran, dass der PSI KartuschenlötKolben nicht über genug Leistung verfügt, um die „großen Kupferstücke“ des Promatic zuverlässig zu erwärmen und die Wärme auch bei kalten Temperaturen dauerhaft zu halten.

KUPFERSTÜCKE LONG-LIFE

FÜR PSI WEICHLÖTKOLBEN



Art-Nr.	700246	700251
Ausführung	spitzform	hammerform
Länge, mm	93	123
Gewicht, gr.	250	250

Info

Long Life Kupferstücke verfügen über eine spezielle Beschichtung, welche den Kupferkern vor säurehaltigem Lötwasser und Lötablagerungen schützt. Mit ihnen können bis zu 1500 Meter erreicht werden. Dabei ist kein Nachfeilen bzw. Nachschmieden notwendig und auch nicht möglich, da man sonst die Beschichtung zerstört. Je nach Verschmutzungsgrad kann das Long Life Kupferstück einfach mit einem feuchten Lappen abgewischt werden. Stärkere Verzunderungen entfernt man vorsichtig mit einem Reinigungspad (Scotchpad). Long Life Kupferstücke reagieren empfindlicher auf große Hitze und plötzliches Abkühlen. Bitte überhitzen (glühen) sie daher das Kupferstück nicht und vermeiden sie plötzliches Abkühlen z. B. durch eintauchen in Wasser.

POWERJET & METALJET LÖTLAMPEN

DAS UNIVERSELLE LÖTLAMPENSYSTEM

Das Powerjet bzw. Metaljet Lötlampensystem ist das vielseitigste Lötlampensystem auf dem Markt.

Es verfügt über ein integriertes Bajonettssystem und ermöglicht damit einen werkzeuglosen Brennerwechsel und kann so an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden.

Wählen Sie aus einer Vielzahl von Brennern, die Ihren Vorlieben und Anwendungsfällen entsprechen. Der eingebaute Druckregler sorgt dabei immer, egal in welcher Arbeitsposition sie das Gerät halten, für ein konstantes Flammenbild.

Selbstverständlich verfügt der Powerjet bzw. Metaljet über eine eingebaute Piezozündung. Die Flamme kann hierbei sowohl arretiert, als auch einfach per Start/Stop Funktion gezündet werden.

Speziell im Bedachungsbereich ist der Powerjet ein universelles Werkzeug für kleinere Anwärbeiten zum Beispiel zum Zinkvorwärmen.

MERKMALE

-  **Piezozündung**  **Präzise einstellbar**
-  **2K Handgriff**  **Start / Stop Funktion**
-  **Bajonettverschluss**  **Ergonomisch geformt**
-  **Sehr robust**  **Überkopf Arbeiten**
-  **Flamme arretierbar**  **integrierter Ventilschutz**

ANWENDUNGEN

-  **Dachabdichtung**
-  **Blechvorwärmung**
-  **Anwärmen**
-  **Enteisung**

POWERJET / METALJET

POWERJET LÖTLAMPEN SET INKL. BRENNER UND GASKARTUSCHE EU 7/16"

Das Set besteht aus dem Powerjet Kopf 2535, dem Zyklonbrenner 870601 sowie der Ultragas Kartusche 220583. Es eignet sich speziell im Bedachungsbereich zum Vorwärmen von Zinkblech.



Art-Nr.	253512
Arbeitsdruck, bar	2
Anschluss (Kartusche)	EU 7/16"
Anschluss (brennerseitig)	Bajonett
Piezozündung	ja
Art-Nr. Brenner	870601
Art-Nr. Gaskartusche	220583

METALJET SERVICEKOFFER "DACH" mit Einwegkartuschen im Set

Das Set eignet sich insbesondere für alle Kleinarbeiten am Dach. Hierzu zählen das Öffnen und Wiederverschließen einer Dachöffnung zu Prüfzwecken. Der im Set enthaltene Heißluftbrenner 8708 ist sehr gut für Arbeiten an Stellen geeignet, wo eine offene Flamme Materialschäden verursachen würde. Hierzu zählen Türanschlüsse aber auch Lichtkuppeln. Das Set besteht aus: Metaljet Kopf, Brenner 871001, Brenner 870801, 2 Stück Einweg Mappgas Kartuschen 222183, Transportkoffer



Art-Nr.	215585
Arbeitsdruck, bar	2
Leistung 8710, kW	3,5
Leistung 8708, kW	1,7
Anschluss (brennerseitig)	Bajonett
Anschluss (kartuschenseitig)	EU 7/16"
Gaskartusche	2x 222183

POWERJET DACHSET 253500 nachfüllbar

Das Set hat eine ähnliche Funktionsweise wie der Servicekoffer Dach, kann jedoch über den mitgelieferten Umfüllstutzen aus handelsüblichen 5 bzw. 11 kg Propan Gasflaschen selbstständig wiederbefüllt werden.

Art-Nr.	253500
Arbeitsdruck, bar	2,5
Leistung 8710, kW	3,5
Leistung 8708, kW	1,7
Leistung 8706, kW	2,2
Anschluss (brennerseitig)	Bajonett
Anschluss (flaschenseitig)	M14x1,5
Gasflasche	200026
Umfüllstutzen	204403



EINWEG GASKARTUSCHEN mit EU 7/16" Anschluss

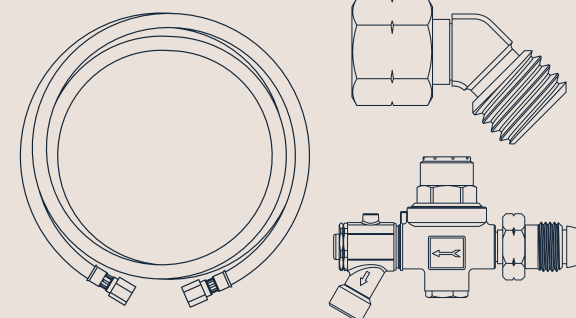
Je nach Einsatzzweck und Jahreszeit kommen unterschiedliche Gase zum Einsatz. Ultragas produziert eine ruhige und nichtflackernde Flamme mit hoher Stabilität. Beim Mapp Gas handelt es sich um ein Hochleistungsgas und wurde unter anderem für den Betrieb im Winter optimiert.

Art-Nr.	220583	222183
Bezeichnung	Ultragas	Mapp Gas
Inhalt, gr.	210	400
Inhalt, ml	380	788
Anschluss	EU 7/16"	EU 7/16"
Gasmix	Propan, Butan	Propylen
ADR	UN 2037	UN 1077
Verpackungseinheit	24 Stück	12 Stück



DRUCKREGLER & SCHLÄUCHE

FÜR MAXIMALE SICHERHEIT



Druckregleinrichtungen und Propanschläuche sind für den Betrieb von Propan Werkzeugen unerlässlich und gewährleisten einen sicheren Betrieb. Der Druckregler sorgt dabei für einen gleichmäßigen Anlagendruck egal ob die Gasflasche voll oder schon fast leer ist. Wir empfehlen daher grundsätzlich die Verwendung eines Druckreglers mit Schlauchbruchsicherung.

Die Verwendung von hochwertigen Komponenten sind für die professionelle Anwendung ausgelegt und gewährleisten einen störungsfreien Betrieb im täglichen Baustelleneinsatz.

MERKMALE



Schnellverschlüsse



Sehr robust

ANWENDUNGEN



Dachabdichtung



Weichlöten



Anwärmen



Enteisung



DRUCKREGLER

DRUCKREGLER FÜR LÖTARBEITEN

mit fest eingestelltem Arbeitsdruck



Art-Nr.	309122	309225
Anschluss (flaschenseitig)	BSP 3/8" LH	DIN-Kombi
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Arbeitsdruck, bar	2	2
Max. Durchflussleistung, kg/h	6	4
integrierte Schlauchbruchsicherung	nein	Ja

DRUCKREGLER FÜR AUFSCHWEISSBRENNER

mit festem bzw. einstellbarem Arbeitsdruck



Art-Nr.	309345	306315
Anschluss (flaschenseitig)	DIN-Kombi	DIN-Kombi
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Arbeitsdruck, bar	4	1-4
Max. Durchflussleistung, kg/h	12	5-12
integrierte Schlauchbruchsicherung	nein	Ja

DRUCKREGLER

DRUCKREGLER MIT INTEGRIERTER LECKGASSICHERUNG

für Arbeiten unter Erdgleiche

Müssen Arbeiten unter Erdgleiche durchgeführt werden, hierzu zählen unter anderem das Schweißen von Kellerabgängen, Kellerabdichtungen etc., muss laut DGUV Regel 110-010 - Verwendung von Flüssiggas - Absatz 5.2.1.1 (Flüssiggasanlagen für Bauarbeiten zum Schmelzen, Vorwärmen und Auftragen von Baustoffen) Druckregleinrichtungen mit Leckgassicherungen und doppelwandige Schlauchleitungen verwendet werden.



Art-Nr.	753400
Anschluss (flaschenseitig)	DIN Kombi
Anschluss (schlauchseitig)	M22x1,5 LH
Arbeitsdruck, bar	0,5 - 4
Max. Durchflussleistung, kg/h	16
inkl. Manometer	ja



PROPANSCHLÄUCHE

PROPANSCHLÄUCHE

4x4 mm für Lötarbeiten



Art-Nr.	770020	770021	770023	770024	770025
Anschluss (reglerseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Anschluss (geräteseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Länge, m	1,5	2	3	4	5

Art-Nr.	770026	770034	770029	770031	770033
Anschluss (reglerseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Anschluss (geräteseitig)	BSP 3/8" LH	M10x1 LH	M10x1 LH	M10x1 LH	M10x1 LH
Länge, m	10	10	2	3	5

PROPANSCHLÄUCHE

6,3 x 5 mm für Aufschweißbrenner



Art-Nr.	770037	770038	770015
Anschluss (reglerseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Anschluss (geräteseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Länge, m	5	10	20

PROPANSCHLÄUCHE

PROPAN SCHLAUCHGARNITUR

6,3 x 5 mm inklusive Druckregler und SBS für Aufschweißbrenner



Art-Nr.	770040	770041
Anschluss (reglerseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Anschluss (geräteseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Länge, m	5	10
Art-Nr. Druckregler	309345	309345

PROPAN DOPPELSCHLAUCHLEITUNG

für Arbeiten unter Erdgleiche



Art-Nr.	753400
Anschluss (reglerseitig)	M22 x 1,5 LH
Anschluss (geräteseitig)	M22 x 1,5 LH
Länge, m	5

SCHLAUCH ZUBEHÖR

ANSCHLUSS ADAPTER
für Doppelwandschläuche

Der Adapter dient als Übergang zwischen Doppelwandschlauch mit M22x1,5 LH Anschluss und Handgriffen mit BSP 3/8" LH

Art-Nr.	753420
Anschluss (schlauchseitig)	M22x1,5 LH
Anschluss (handgriffseitig)	BSP 3/8" LH



DOPPELNIPPEL
für Doppelwandschläuche

Mit diesem Doppelnippel können zwei Doppelwandschläuche mit M22x1,5 LH Anschluss miteinander verbunden werden.

Art-Nr.	753421
Anschluss (beidseitig)	M22x1,5 LH



DOPPELNIPPEL
für Propanschläuche mit BSP 3/8" LH Anschluss

Mit diesem Doppelnippel können zwei Propanschläuche mit BSP 3/8" LH Anschluss miteinander verbunden werden.

Art-Nr.	770512
Anschluss (beidseitig)	BSP 3/8" LH



DREHKUPPLUNG
für Propanschläuche mit BSP 3/8" LH Anschluss

Die Drehkupplung, montiert auf einen Standard Handgriff mit BSP 3/8" Anschluss, gewährleistet ein Mitdrehen des Propanschlauches. Er kann so nicht verdrehen.

Art-Nr.	754207
Anschluss (beidseitig)	BSP 3/8" LH



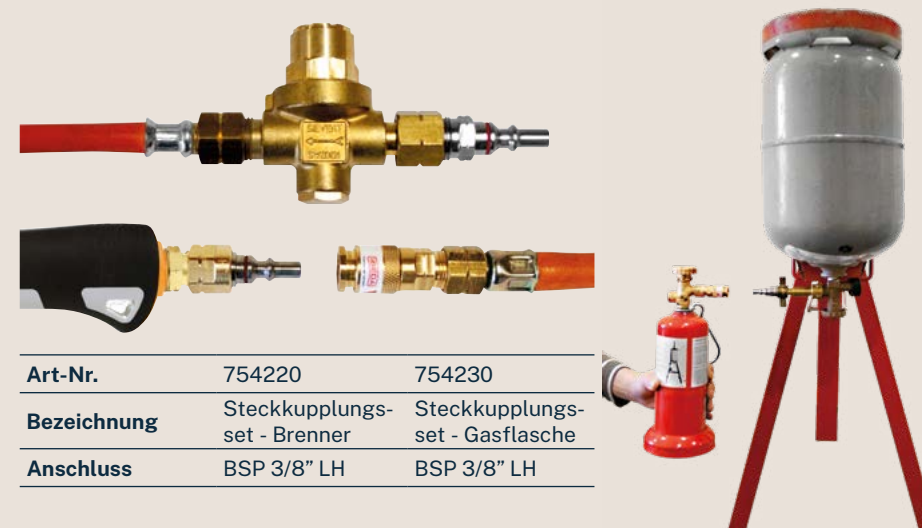
SCHNELLKUPPLUNGEN & KUPPLUNGSSTIFTE

Das Sievert Schnellkupplungssystem verfügt im Gegensatz zu herkömmlichen Schnellkupplungen über eine doppelte Abdichtung und ist damit besser gegen Staub und Dreck geschützt. Diese beugt Undichtigkeiten besser vor. Ein weiterer großer Vorteil ist, dass die Kupplungsstifte (Stecknippel) aus Edelstahl gefertigt sind. Das macht den Nippel ebenfalls unempfindlicher gegen Dreck und Sand. Sowohl die Schnellkupplungen als auch die jeweiligen Kupplungsstifte werden nach EN561, ISO 7289 gefertigt und sind zum Anbau an Verbrauchsgeräte und für die Verwendung von Propangas zugelassen. Die Steckkupplungen und Stifte sind einzeln oder im Set lieferbar.



Art-Nr.	754213	754214	754215	754216
Bezeichnung	Schnellkupplung DKG (AG)	Kupplungstift D1 (IG)	Schnellkupplung DKD (IG)	Kupplungstift D4 (AG)
Anschluss	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH

Neben den Einzelkomponenten sind zwei Setkomponenten erhältlich. Zum einen als Kupplungssystem für Propanschläuche, zum anderen zum werkzeuglosen Befüllen von Kleinstflaschen. Die Bilder unten zeigen die entsprechende Funktionsweise.



Art-Nr.	754220	754230
Bezeichnung	Steckkupplungsset - Brenner	Steckkupplungsset - Gasflasche
Anschluss	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH



GASFLASCHEN & ZUBEHÖR

EINE MOBILE SACHE

Nachfüllbare Propan Gasflaschen werden aus hochwertigem Stahl gefertigt. Die Flaschen sind innen korrosionsgeschützt und von der Außenseite mit Schutzlack versehen.

Die Gasflaschen sind mit Bauart zugelassenen Ventilen versehen und verfügen über ein Sicherheitsventil gegen Überdruck.

Je nach Land sind die Richtlinien für den Betrieb und das Wiederbefüllen von Propan Gasflaschen anders geregelt. Bitte prüfen Sie daher unbedingt die in ihrem Land gültigen Vorschriften.

MERKMALE



nachfüllbar



Sehr robust

ANWENDUNGEN



Dachabdichtung



Weichlöten



Anwärmen



Enteisung

GASFLASCHEN

PROPAN-KLEINSTFLASCHE

nachfüllbar, 425 gr.

Die Gasflasche ist am Fuss mit Herstelljahr und Monat gekennzeichnet und muss alle 10 Jahre geprüft werden. Bei Verwendung empfehlen wir außerdem einen Druckregler mit Schlauchbruchsicherung.

Art.-Nr.	200426
Gasinhalt, kg	0,425
Höhe, cm	30
Durchmesser, cm	8,5
ADR	UN 1978 (Propan)



GASFLASCHE 2000

nachfüllbar, 340 gr.

Die Gasflasche ist am Fuss mit Herstelljahr und Monat gekennzeichnet und muss alle 10 Jahre geprüft werden. Bei Verwendung als Garnitur mit Schlauch wird das Schnellschlussventil 700001 benötigt. Wir empfehlen zudem die Verwendung eines Druckreglers mit Schlauchbruchsicherung.

Art.-Nr.	200026
Gasinhalt, kg	0,340
Höhe, cm	28
Durchmesser, cm	8
ADR	UN 1965 (Propan)



GASFLASCHE 2012

nachfüllbar, 2kg, Nur für Export!

Die Gasflasche ist am Fuss mit Herstelljahr und Monat gekennzeichnet und muss alle 10 Jahre geprüft werden. Bei Verwendung als Garnitur mit Schlauch wird das Schnellschlussventil 700001 benötigt. Wir empfehlen zudem die Verwendung eines Druckreglers mit Schlauchbruchsicherung.

Art.-Nr.	201218
Gasinhalt, kg	2
Höhe, cm	22
Durchmesser, cm	21,5

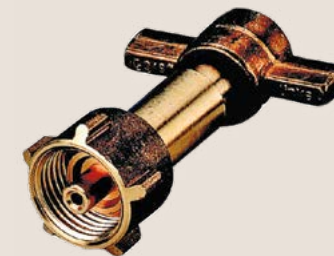


UMFÜLLSTUTZEN / UMFÜLLROHRE

UMFÜLLSTUTZEN FÜR KLEINSTFLASCHE

Haushaltsanschluss

Art.-Nr.	770327
Anschluss (Flasche)	Haushalt
Anschluss (Kleinstflasche)	BSP 3/8" LH
Geeignet für:	5 + 11 kg Gasflaschen



UMFÜLLSTUTZEN FÜR KLEINSTFLASCHE

Industrieanschluss

Art.-Nr.	757007
Anschluss (Flasche)	DIN-Kombi
Anschluss (Kleinstflasche)	BSP 3/8" LH
Geeignet für:	5, 11, 33 kg Gasflaschen



UMFÜLLROHR FÜR GASFLASCHE 2000 + 2012

DIN-Kombi x M14x1,5

Art.-Nr.	204403
Anschluss (Flasche)	DIN-Kombi
Anschluss (Kleinstflasche)	M14x1,5
Für Gasflasche	2000, 2012



GASFLASCHEN ZUBEHÖR

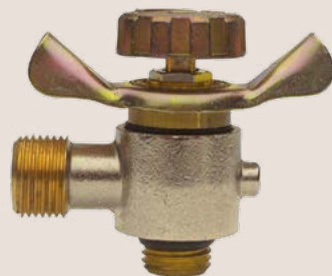
KLEINSTFLASCHENVENTIL**BSP 3/8" LH, 2 Bar**

Ersatzventil für die Gasflasche 200426. Bitte beachten Sie, dass nach dem Tausch des Ventils die Gasflasche erneut vom Tüv geprüft werden muss!

Art.-Nr.	770326
Geeignet für:	Gasflasche 200426
Anschluss	BSP 3/8" LH

**SCHNELLANSCHLUSSVENTIL****für Gasflasche 2000 + 2012**

Art.-Nr.	700001
Anschluss (Gasflasche)	M14x1,5
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH
Geeignet für:	Gasflasche 2000+2012

**AUFHÄNGEHAKEN****für Gasflasche 200426**

Art.-Nr.	884104
Geeignet für:	700001
Geeignet für:	770326



GASFLASCHEN ZUBEHÖR

ANSCHLUSSSTÜCK FÜR MEHRFLASCHENANLAGEN**DIN-Kombi**

Mit dem Anschlussstück können mehrere Propan Gasflaschen bis 33 kg zur gleichzeitigen Gasentnahme miteinander verbunden werden. In diesem Fall kommt an eine Seite des T-Stücks die Schlauchleitung, an die andere Seite der Druckregler.

Art.-Nr.	770067
Anschluss (Gasflasche)	DIN Kombi (W 21,8 x 1 1/4" links)
Abgang	DIN Kombi (AG)

**SCHLAUCHLEITUNG FÜR MEHRFLASCHENANLAGEN****DIN-Kombi**

Die Schlauchleitung wird in Verbindung mit dem Anschlussstück (T-Stück) verwendet, um die gleichzeitige Gasentnahme aus mehreren Gasflaschen zu ermöglichen. Ideal im Winter und bei Verwendung von leistungsstarken Aufschweißbrennern.

Art.-Nr.	770082
Anschluss	DIN Kombi (W 21,8 x 1 1/4" links)
Länge, mm	400





LÖTWASSER & ZUBEHÖR

Löten ist eine Methode zur dauerhaften Verbindung von Metallen und wird sowohl im professionellen als auch im Hobbybereich eingesetzt. Eine saubere Verbindung zweier Materialien lässt sich jedoch nur erzielen, wenn die zu lötende Oberfläche sorgfältig vorbereitet wird und geeignete Materialien, Werkzeuge und Zusatzwerkstoffe verwendet werden - eines davon ist das Lötlwasser.

Das Lötlwasser hat hierbei die Aufgabe die dicke Oxidschicht von der zu lötenden Oberfläche zu durchbrechen und zu entfernen. Außerdem verbessert es die Haftung des Lotes und trägt dabei maßgeblich zur Qualität der Lötnaht bei.

Die Sievert Lötlwasser der MaxSieFlux Serie wurden speziell für den Einsatz im Bedachungsbereich abgestimmt, können aber auch für alle sonstigen Weichlötarbeiten verwendet werden.

Je nachdem welches Material gelötet werden muss, entscheidet die richtige Wahl des Lötlwassers über Erfolg oder Misserfolg der Lötung.

ANWENDUNGEN



Flammlöten



Kolbenlöten

LÖTWASSER MAXISIEFLUX

MAXSIEFLUX ZINC ECO

für walzblankem Titanzink und verzinktem Stahlblech

Art-Nr.	727302
DIN EN	29454.1 / 3.2.2.A
Inhalt / Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück

**MAXSIEFLUX ZINC PRO**

für stark oxidierten und verwitterten Titanzink

Art-Nr.	427301
DIN EN	29454.1 / 3.2.2.A
Inhalt Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück

**MAXSIEFLUX GEL**

für Kupfer, Edelstahl und Titanzink

Durch die zähe Viskosität lässt sich MaxSieFlux Gel auch auf stehende bzw. schräge Oberflächen auftragen und fließt nicht herunter.

Art-Nr.	427303
DIN EN	29454.1 / 3.1.1.A
Inhalt Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück

**MAXSIEFLUX INOX**

für Edelstahl

Art-Nr.	427305
DIN EN	29454.1 / 3.2.1.A
Inhalt Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück

**SALMIKSTEIN**

Art-Nr.	757206
Größe, mm	65x45x45

**LÖTWASSERPINSEL**

Art-Nr.	757200
Inhalt / VE	25 Stück

**SÄUREFLASCHE GELB, LÖTWASSERFLASCHE BLAU**

Art-Nr.	757210	757208
Farbe	blau	gelb
Fassungsvermögen, ml	125	125

**FLAMMSCHUTZMATTE**

Art-Nr.	415061
Abmessung, mm	250x250
Max. Temperatur	700° C





THERMOWELD HEISSLUFT SCHWEISSAUTOMAT

Maximale Effizienz trifft auf höchste Präzision - der neue Thermoweld setzt Maßstäbe in der Dachverschweißung!

Geht es um großflächige Dachabdichtung, zählt jede Minute. Trotzdem muss das Ergebnis stimmen. Unser neuer und innovativer Heißluft-Schweißautomat Thermoweld sorgt für wirtschaftliche, effiziente und dauerhaft dichte Ergebnisse - ganz gleich, ob es um Industriehallen oder andere großflächigen Abdichtungsprojekte geht. Mit einer variablen Schweißgeschwindigkeit von 0,5 bis 14 Meter pro Minute passt sich das Gerät optimal an jedes Material und jede Anforderung an. Die präzise elektronische Steuerung

von Geschwindigkeit und Luftstrom garantiert konstante Qualität - für makellose, gleichmäßige Nähte, die halten, was sie versprechen.

Selbst unter schwierigen Lichtverhältnissen behalten Anwender dank der integrierten LED-Schweißnahtbeleuchtung immer den perfekten Überblick. Der höhenverstell- und abklappbare Handgriff bietet maximalen Bedienkomfort und erleichtert den Transport ebenso wie das Arbeiten in unterschiedlichen Einsatzsituationen.

Setzen Sie auf Effizienz, Präzision und Langlebigkeit mit dem neuen Sievert Thermoweld Heißluft-Schweißautomat!

MERKMALE



präzise
Temperatur-
kontrolle



präzise
Geschwindig-
keitskontrolle



LED Beleuchtung
der Schweißnaht



Abnehmbares
Zusatzgewicht



Bürstenloser
Motor



Höhenverstell-
barer Handgriff



Präzise Kontrolle
der Gebläsestärke

ANWENDUNGEN



Dachabdichtung

HEISSLUFTSCHWEISSAUTOMAT THERMOWELD

THERMOWELD 40 / THERMOWELD 80**400 V**

Elektronisch gesteuerter Heißluft Schweißautomat zur Verschweißung von allen thermoplastischen Dach- und Dichtungsbahnen bis zu einer Schweißbreite von 40mm bzw. zur Verschweißung von allen bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen bis zu einer Schweißbreite von 80mm.



Art.-Nr.	299401	299601
Spannung	400 V	400 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Schweißbreite	40 mm	80 mm
Leistung (Heizelement)	5 500 W	5 500 W
Temperaturbereich	20-620 °C	20-620 °C
Luft	Max. 500/Min. 250 L/min	Max. 500/Min. 250 L/min
Schweißgeschwindigkeit	0,5-14 m/min	0,5-14 m/min
Sicherung	16 A	16 A
Geeignet für:	PE, PVC, TPO, ECB, EPDM, CSPE	bituminöse Dach- und Dichtungsbahnen
Länge Anschlusskabel	5 m	5 m
Gewicht, kg	42 (inkl. Zusatzgewicht)	42 (inkl. Zusatzgewicht)

ANDRUCKROLLEN UND SCHWEISSDÜSEN

Andruckrollen und Schweißdüsen sind bei der Verschweißung von thermoplastischen bzw. bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen ein unentbehrliches Hilfsmittel. Alle Andruckrollen verfügen über stabile Kugellager. Hierdurch fällt das Andrücken besonders leicht und das Arbeiten ist mit erheblich geringerem Kraftaufwand möglich.

Sievert bietet ein breites Sortiment an Andruckrollen und Schweißdüsen für den jeweiligen Einsatzzweck an.

ANWENDUNGEN



Dachabdichtung

HANDANDRÜCKROLLEN

HANDANDRÜCKROLLEN

Silikon

Silikon-Andrückrolle, kugelgelagert zur Verschweißung im Überlapp Verfahren von thermoplastischen Dach- und Dichtungsbahnen. Der ergonomisch geformte Handgriff bietet optimale Handhabung und Dosierung des Anpressdrucks.



Art-Nr.	297512	297513	297514	297515
Größe, mm	ø 33 x 28	ø 33 x 45	ø 33 x 45	ø 33 x 90
Gewicht, gr.	155	240	240	350
Ausführung	Gerade	Gerade	45° abgewinkelt	Gerade

HANDANDRÜCKROLLEN

Stahl

Stahl Andrückrollen, kugelgelagert für hohen Anpressdruck zur Verschweißung im Überlapp Verfahren von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen. Der ergonomisch geformte Handgriff bietet optimale Handhabung und Dosierung des Anpressdrucks.



Art-Nr.	297531	297532
Größe, mm	ø 40 x 40	ø 40 x 60
Gewicht, gr.	490	625
Ausführung	Gerade	Gerade

HANDANDRÜCKROLLEN

HANDANDRÜCKROLLEN

PTFE

PTFE-Andrückrollen, kugelgelagert, zur Verschweißung im Überlapp Schweißverfahren bei härteren und damit steiferen polyolefinen Dach- und Dichtungsbahnen.



Art-Nr.	297521	297522
Größe, mm	ø 33 x 28	ø 33 x 45
Gewicht, gr.	165	365
Ausführung	Gerade	Gerade

HANDANDRÜCKROLLEN

für Innen- und Außenecken

Extra schmale Andrückrollen, kugelgelagert, aus Messing bzw. Stahl zur Bearbeitung von Innen- und Außenecken bei der Verschweißung von Dach- und Dichtungsbahnen.



Art-Nr.	297541	297542
Größe, mm	ø 34 x 6	ø 28 x 6
Gewicht, gr.	195	145
Ausführung	Stahl	Messing

HEISLUFT ZUBEHÖR

NAHTPRÜFER

Stahl

Zur Prüfung und Findung möglicher Fehlstellen, ohne dass Material zu beschädigen. Die Spitze ist um 90° abgewinkelt.

Art-Nr.	297551
Größe, mm	ø 33 x 28
Gewicht, gr.	155
Ausführung	Gerade



SCHWEISSDÜSEN

Edelstahl

Sievert Schweißdüsen verfügen über einen 32mm Anschluss und können an allen gängigen Heißluft-Schweißgeräten verwendet werden.



Art-Nr.	297305	297320	297321	297322	297340	297380
Größe, mm	ø 5	ø 20 x 2	ø 20 x 2	ø 20 x 2	ø 40 x 2	ø 80 x 2
Gewicht, gr.	42	44	45	45	52	92
Ausführung	gebogen	gebogen	60° abgew.	90° abgew.	gebogen	gebogen

FOLIENSCHERE

für thermoplastische Dach- und Dichtungsbahnen

Art-Nr.	297560
Klingenlänge, mm	110
Abmessungen, mm	250x30
Gewicht, gr.	168



HEISLUFT ZUBEHÖR SETS

HEISLUFT ZUBEHÖR SET

PVC

Das Set enthält alle gängigen Werkzeuge zur Verarbeitung von thermoplastischen Dach- und Dichtungsbahnen.

Art-Nr.	293051
Inhalt, Schweißdüsen	1x 297320, 1x 297340
Inhalt, Folienschere	297560
Inhalt, Andrückrollen	1x 297542, 1x 297512
Inhalt, Nahtprüfer	1x 297551



HEISLUFT ZUBEHÖR SET

Bitumen

Das Set enthält alle gängigen Werkzeuge zur Verarbeitung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen.

Art-Nr.	293052
Inhalt, Schweißdüsen	1x 297380, 1x 297340
Inhalt, Andrückrollen	1x 297532



A					
Adapter M10x1 IG auf BSP 3/8" LH	42	Halsrohre Classic	13	Pro 88 classic Aufschweißbrenner Set - Dachdecker	17
Andruckrollen	82	Halsrohre Titanium	6	Pro 88 classic Brennerköpfe	13
Andruckrollen Pro Venturix	26	Halsrohr Titanium gerade 750 mm	22	Pro 88 classic Halsrohre	13
Anschluss Adapter für Doppelwandschläuche	64	Handandrückrollen	82	Pro 88 classic Kantenbrenner 34/400mm	14
Anschlussstück für Mehrflaschenanlagen	71	Handgriff PRO 88	5	Pro 88 classic Kantenbrenner 50/400mm	14
Aufhängehaken	70	Handgriff Pro Venturix	22	Pro 88 Handgriff	5
Aufschweißbrenner 50/850mm	32	Heißluftbrenner	30	Pro 88 Reparatur Set	18
Aufschweißbrenner 60/850mm	33	Heißluft Schweißautomat	79	Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner 50/650mm	8
Aufschweißbrenner classic 50/650mm	15	Heissluft Zubehör Set Bitumen	85	Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner 60/850mm	8
Aufschweißbrenner classic 60/850mm	15	Heißluft Zubehör Set PVC	85	Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner 70/850mm	9
Aufschweißbrenner Set classic - Inox 60/850/5	16			Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner Set 60/850/5	10
Aufschweißbrenner Set classic - Inox 60/850/10	16,18	K		Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner Set 60/850/10	10
Aufschweißbrenner Set classic - Inox - Dachdecker	17	Kantenaufschweißbrenner 34/400mm	14	Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner Set 70/850/20	11
Aufschweißbrenner Set - Inox 60/850/5	16	Kantenaufschweißbrenner 40/400mm	31	Pro 88 Titanium Brennerköpfe	6
Aufschweißbrenner Set - Inox 60/850/10	16,18	Kantenaufschweißbrenner 50/400mm	14	Pro 88 Titanium Halsrohre	6
Aufschweißbrenner Set Titanium 60/850/5	10	Kantenaufschweißbrenner 60/400mm	32	Pro 88 Titanium Kantenbrenner 34/400mm	7
Aufschweißbrenner Set Titanium 60/850/10	10	Kantenaufschweißbrenner Classic 34/400mm	14	Pro 88 Titanium Kantenbrenner 50/420mm	7
Aufschweißbrenner Set Titanium 70/850/20	11	Kantenaufschweißbrenner Classic 50/400mm	14	Pro 95 Adapter M10x1 IG auf BSP 3/8" LH	42
Aufschweißbrenner Set Titanium Dachdecker	11	Kantenaufschweißbrenner Titanium 34/400mm	7	Pro 95 Brennerkappe	41
Aufschweißbrenner Titanium 50/650mm	8	Kantenaufschweißbrenner Titanium 50/420mm	7	Pro 95 Brennerrohr	41
Aufschweißbrenner Titanium 60/850mm	8, 33	Kartuschenlötkolben PSI	52	Pro 95 Knebelschraube	42
Aufschweißbrenner Titanium 70/850mm	9	Kartuschenlötkolben PSI im Set	52	Pro 95 Kolbenhalter	42
Aufschweißbrenner Titanium 70/850mm mit Piezo	9	Kleinstflaschenventil	70	Pro 95 Kupferstücke	44
		Knebelschraube	42	Pro 95 Kupferstücke Long Life	44
B		Kolbenhalter	42	Pro 95 Siebkopf	41
Brennerkappe	41	Kupferstücke	44	Pro 95 Stützfuss	43
Brennerköpfe classic	13	Kupferstücke für Promatic Lötkolben	49	Pro 95 Titanium Weichlötgarnituren	39
Brennerköpfe Titanium	6	Kupferstücke für PSI Weichlötkolben	53	Pro 95 Titanium Weichlötgarnituren im Koffer	40
Brenner Pro Venturix	23	Kupferstücke Long Life	44	Pro 95 Titanum Weichlötkolben 38	
Brennerrohr	41	Kupferstücke Long-Life für Promatic Lötkolben	49	Pro 95 Windschutz	43
Brennertaschen	19	Kupferstücke Long-Life für PSI Weichlötkolben	53	Promatic Aufschweißbrenner 50/850mm	32
		Kupplungsstifte	65	Promatic Aufschweißbrenner 60/850mm	33
				Promatic Aufschweißbrenner Titanium 60/850mm	33
C		L		Promatic Heißluftbrenner	30
Classic Brennerköpfe	13	Lötgarnituren	39	Promatic Kantenaufschweißbrenner 40/400mm	31
Classic Halsrohre	13	Lötgarnituren im Koffer	40	Promatic Kantenaufschweißbrenner 60/400mm	32
		Lötkolben	38	Promatic Kupferstücke	49
D		Lötlampen Set Powerjet	56	Promatic Kupferstücke Long-Life	49
Doppelnippel für Doppelwandschläuche	64	Löttasche	19	Promatic Titanium Aufschweißbrenner 60/850mm	34
Doppelnippel für Propanschläuche	64	Lötwasser	74	Promatic Titanium Aufschweißbrenner Set	34
Doppelschlauchleitung	63	Lötwasser Edelstahl	74	Promatic Titanium Lötkolbeneinsatz	48
Drehkupplung für Propanschläuche	64	Lötwasserflasche blau	75	Promatic Titanium Weichlötkolben	48
Druckregler für Aufschweißbrenner	60	Lötwasser GEL	74	Promatic Universalhandgriff	30
Druckregler für Lötarbeiten	60	Lötwasserpinsel	75	Promatic Weichflambrenner	31
Druckregler mit integrierter Leckgassicherung	61			Propan Doppelschlauchleitung	63
		M		Propan-Kleinstflasche, 425 gr.	68
E		Maulschlüssel SW 17 x 19	18	Propan Schlauchgarnituren für Aufschweißbrenner	63
Einweg Gaskartuschen	57	MaxSieFlux Lötwasser GEL	74	Propanschläuche 4x4 mm für Lötarbeiten	62
		MaxSieFlux Lötwasser Inox	74	Propanschläuche für Aufschweißbrenner	62
F		MaxSieFlux Lötwasser Zinc Eco	74	Pro Venturix Andruckrollen	26
Flammschutzmatte	75	MaxSieFlux Lötwasser Zinc Pro	74	Pro Venturix Brenner	23
Folienschere	84	Metaljet Servicekoffer "Dach"	56	Pro Venturix D60 Kantenaufschweißbrenner Set	25
				Pro Venturix Halsrohr Gerade 750 mm	22
G		N		Pro Venturix Handgriff	22
Gasflasche 2000	68	Nahtprüfer	84	Pro Venturix S90 Nahtbrenner Set	24
Gasflasche 2012	68			PSI Weichlötkolben	52
Gaskartuschen	57	P		PSI Weichlötkolben im Set	52
		Powerjet Dachset 253500	57	PSI Weichlötkolben Kupferstücke	53
H		Powerjet Lötlampen Set	56	PSI Weichlötkolben Kupferstücke Long-Life	53
		Pro 88 classic Aufschweißbrenner 50/650mm	15		
		Pro 88 classic Aufschweißbrenner 60/850mm	15	S	
		Pro 88 classic Aufschweißbrenner Set 60/850/5	16	Salmiakstein	75
		Pro 88 classic Aufschweißbrenner Set 60/850/10	16,18	Schlauchleitung für Mehrflaschenanlagen	71
				Schläuche	62
				Schnellanschlussventil	70
				Schnellkupplungen	65
				Schweißdüsen	84
				Siebkopf	41
				Steckkupplungsset - Brenner	65
				Steckkupplungsset - Gasflasche	65
				Stützfuss	43
				Stützfuss für Aufschweißbrenner	18
				Säureflasche gelb	75
				T	
				Thermoweld Heißluft Schweißautomat	79
				Titanium Aufschweißbrenner 50 mm / 650mm	8
				Titanium Aufschweißbrenner 60/850mm	34, 8
				Titanium Aufschweißbrenner 70/850mm	9
				Titanium Aufschweißbrenner 70/850mm mit Piezo	9
				Titanium Aufschweißbrenner Set 60/850/5	10
				Titanium Aufschweißbrenner Set 60/850/10	10, 34
				Titanium Aufschweißbrenner Set 70/850/20	11
				Titanium Aufschweißbrenner Set Dachdecker	11
				Titanium Brennerköpfe	6
				Titanium Halsrohre	6
				Titanium Halsrohr Gerade 750 mm	22
				Titanium Kantenaufschweißbrenner 34/400mm	7
				Titanium Kantenaufschweißbrenner 50/420mm	7
				Titanium Lötkolbeneinsatz	48
				Titanium Weichlötgarnituren	39
				Titanium Weichlötgarnituren im Koffer	40
				Titanium Weichlötkolben	38, 48
				U	
				Umfüllrohr für Gasflasche 2000 + 2012	69
				Umfüllstutzen für Kleinstflasche Haushalt	69
				Umfüllstutzen für Kleinstflasche Industrie	69
				Universalhandgriff	30
				V	
				Venturix Brenner	23
				Venturix D60 Kantenaufschweißbrenner Set	25
				Venturix Halsrohr	22
				Venturix Handgriff	22
				Venturix S90 Nahtbrenner Set	24
				W	
				Weichflambrenner	31
				Weichlötgarnituren	39
				Weichlötgarnituren im Koffer	40
				Weichlötkolben	38
				Weichlötkolben PSI	52
				Weichlötkolben PSI im Set	52
				Windschutz	43

 INNOVATED
IN SWEDEN

SIEVERT®

©Sievert AB, 2026

Alle Rechte vorbehalten.

Sievert ist eine eingetragene Handelsmarke der Sievert AB, Solna.
Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können abweichen.

Art-Nr. 600021