

SIEVERT®



Dachdecker & Spengler Katalog 2019 / 2020

Innovationen seit über 125 Jahren

Die Firma Sievert blickt auf eine lange Tradition zurück. 1882 von Max Sievert (*1849 - †1913), einem deutschen Maschinenhändler aus Berlin gegründet, wurden in den Anfangsjahren vor allem benzinbetriebene Lötlampen und LötKolben hergestellt und vertrieben.

Hans Georg Sievert (Sohn von Max Sievert) erkannte jedoch sehr schnell, dass die Zukunft der Brennertechnologie in einem anderen Brennstoff liegt - Propan. 1938 wurde daher die ersten Propan betriebenen Werkzeuge entwickelt. Unterbrochen durch den 2. Weltkrieg wurden diese Produkte erstmals im Jahre 1952 auf den Markt gebracht.

Heute ist Sievert einer der weltweit führenden Hersteller von Löt- und Anwärmwerkzeugen und hat nach wie vor seinen Hauptsitz in Stockholm (Schweden). Alle hier entwickelten Produkte werden in unserem Werk in Tartu, Estland produziert und anschließend an unser Zentrallager nach Deutschland geliefert.

Über eigene Niederlassungen in Belgien, England, Deutschland und den USA, sowie über Werksvertretungen in mehr als 60 Ländern, werden unsere Produkte weltweit vertrieben.

Unser Ziel ist damals wie heute das Gleiche - Herstellung und Vertrieb von hochwertigen Löt- und Anwärmwerkzeugen für den professionellen Handwerker.



Inhaltsverzeichnis



TW 5000 Heißluftschweißautomat 5



DW 3000 7

Zubehör Heißlufttechnik 8



Pro 88 11

Pro 88 Titanium / Garnituren 17



PRO 95 Titanium LötKolben / Zubehör 21

PSI 3380 25



Promatic LötKolben / Zubehör 26

Promatic 29



Propanschläuche und Zubehör 32

Zubehör Aufschweißbrenner 34

Schnellkupplungen und Kupplungsstifte 36

MAPP Gas 38

Servicekoffer Dach 39





Der Sievert TW 5000 ist ein Heißluft-Schweißautomat und wurde in Zusammenarbeit mit erfahrenen Technikern für Dach- und Dichtungsbahnen entwickelt. Heraus kam ein universeller Schweißautomat zur Nahtverschweißung von Dach- und Dichtungsbahnen, wie PVC, ECB, EVA, EPDM, CSPE, TPO und alle anderen Bahnen, welche im Überlapp-Verfahren geschweißt werden können. Der TW 5000 ist in zwei Ausführungen lieferbar:

Sievert's lange Erfahrung in der Entwicklung von Heizgeräten für den Dachbereich haben zu diesem professionellen und benutzerfreundlichen Schweißautomaten geführt.

TW 5000

Heißluft Schweissautomat

TW 5000 Elektronisch geregelter Heißluft Schweißautomat

- 4-Rad Antrieb mit Silikon-Antriebsriemen gewährleistet faltenfreie Verschweißung
- Justierbare Vorderräder vermeiden das "Rutschen" der Maschine auf schwierigen Untergründen
- Kraftvoller Antriebsmotor für Steigungen bis 30°
- Kraftvolles Heißluftgebläse für Schweißgeschwindigkeiten bis zu 7m/min
- Zusätzliche Transportrollen für einfaches Rangieren auf der Baustelle
- Digitale Display Einheit zur einfachen Kontrolle und Justage von Schweißgeschwindigkeit, Temperatur und Gebläseleistung
- Einfache Umrüstung auf 230 Volt!



TW 5000 Elektronisch gesteuerter Heißluft-Schweißautomat



Modell 2990

- Zur Verschweißung von allen thermoplastischen Dach- und Dichtungsbahnen
- Schweißbreite: 40 mm



Modell 2991

- Zur Verschweißung von allen bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen
- Schweißbreite: 70 mm

Modelle Sievert TW 5000 (inklusive Transport-Box)

TW 5000 Art-Nr.	299001	299101
▪ Volt	400 V ~	400 V ~
▪ Leistung	6300 W	6300 W
▪ Ampere	16 A	16 A
▪ Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
▪ Düse	55 mm	90 mm
▪ Schweißbreite	45 mm	80 mm

Technische Daten TW 5000

▪ Temperaturbereich	100°C - 660°C frei einstellbar	▪ Kabellänge	90 cm
▪ Schweißgeschwindigkeit	0 - 7m/min frei einstellbar	▪ Abmessungen	56 x 38 x 25 cm
▪ Luftstrom	0 - 48 l/s frei einstellbar	▪ Gewicht	30 kg
▪ Display	Digital LED	▪ Zulassung	CE
▪ Lautstärke	70 dB		

Elektronisch gesteuertes Heißluft-Handgerät

DW 3000

Das elektronisch gesteuerte Sievert Heißluft-Handgerät DW 3000 wurde speziell für die Verschweißung von thermoplastischen Kunststoffen, wie zum Beispiel Dach- und Dichtungsbahnen entwickelt. Das ergonomische Design sowie das geringe Gewicht ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten und machen Heißluftarbeiten einfach in der Handhabung.

DW 3000

Das einzigartige Heißluft Handgerät

Das benutzerfreundlichste Heißluft-Handgerät geht in die nächste Generation.

Das moderne und innovative Design des DW 3000 sprengt alle Grenzen im Markt der Heißluft-Handgeräte und macht es zum leichtesten und ergonomischsten Gerät seiner Klasse. Herzstück des neuen DW 3000 ist die vollkommen neu entwickelte Elektronik. Diese ist Mikroprozessor gesteuert und regelt damit sehr präzise Luftstrom und Temperatur.



Art-Nr.	Bezeichnung
293001	DW 3000 (230 Volt)
297101	Heizelement DW 3000 (EU)
297150	Ersatz-Lufteinlass

Technische Daten DW 3000 230V - 293001			
~ 230 V 2000 W	810 g 1.80 lbs	III 370 l/min Pa 4100 II 340 l/min Pa 3600 I 310 l/min Pa 3100	I Ø 48 mm Ø 1.9 inch
~ 50/60 Hz	65 dB	3 m	330 mm 13.0 inch
100-600 °C			



Einzigartiges Design und Ergonomie!



Einzigartige und intuitive Bedienung



Gut ablesbares Display mit einzigartiger Temperatureingabe

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.	Größe, mm	Gewicht, gr.	Ausführung
297512	Ø 33 x 28	155g	Gerade
297513	Ø 33 x 45	240g	Gerade
297514	Ø 33 x 45	240g	45° abgewinkelt
297515	Ø 33 x 90	350g	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.	Größe, mm	Gewicht, gr.	Ausführung
297531	Ø 40 x 40	490g	Gerade
297532	Ø 40 x 60	625g	Gerade

Handandrückrollen, PTFE



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

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

Handandrückrollen, stahl 6mm



Extra schmale Andrückrollen, kugelgelagert, aus Metal zur Bearbeitung von Innen- und Außenecken bei der Verschweißung von thermoplastischen Kunststoff Bahnen im Dachbereich und Fußbodenverlegung.

Art-Nr.	Größe, mm	Gewicht, gr.	Ausführung
297541	Ø 34 x 6	195g	Stahl

Handandrückrollen, messing 6mm



Extra schmale Andrückrollen, kugelgelagert, aus Metal zur Bearbeitung von Innen- und Außenecken bei der Verschweißung von thermoplastischen Kunststoffbahnen im Dachbereich und Fußbodenverlegung.

Art-Nr.	Größe, mm	Gewicht, gr.	Ausführung
297542	Ø 28 x 6	145g	1

Nahtprüfer



90° abgewinkelter Nahtprüfer mit ergonomisch geformtem Holzhandgriff

Art-Nr.	Größe, mm	Gewicht, gr.	Ausführung
297551	250	100g	1

Schweißdüsen

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



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

Das klassische Brennersystem

PRO 88

Die Pro 88 -Serie erfüllt höchste Ansprüche für professionelle Löt-, Schweiß- und Anwärmarbeiten. Ob zum Löten, zum Entlacken, zum Schrumpfen, zum Aufschweißen oder für Goldschmiedearbeiten, die Pro - Serie ist die richtige Lösung. Die ausgezeichnete Qualität kombiniert mit hohem Bedienkomfort machen die Pro - Serie zum universellen Einsatzwerkzeug für den professionellen Handwerker. Das Pro 88 Brennersystem arbeitet mit Propan-, Butan- und Mapp® Gas.

Sievert Pro 88 Aufschweißbrenner

Das klassische Brennersystem

- **Lange Lebensdauer durch die Verwendung hochwertiger Komponenten**
- **Ergonomisch geformter Handgriff**
- **Arbeitet bei jedem Wetter**
- **Großes Brennersortiment**
- **Lieferbar in drei verschiedenen Ausführungen**

Sievert Pro 88 Handgriff 3488

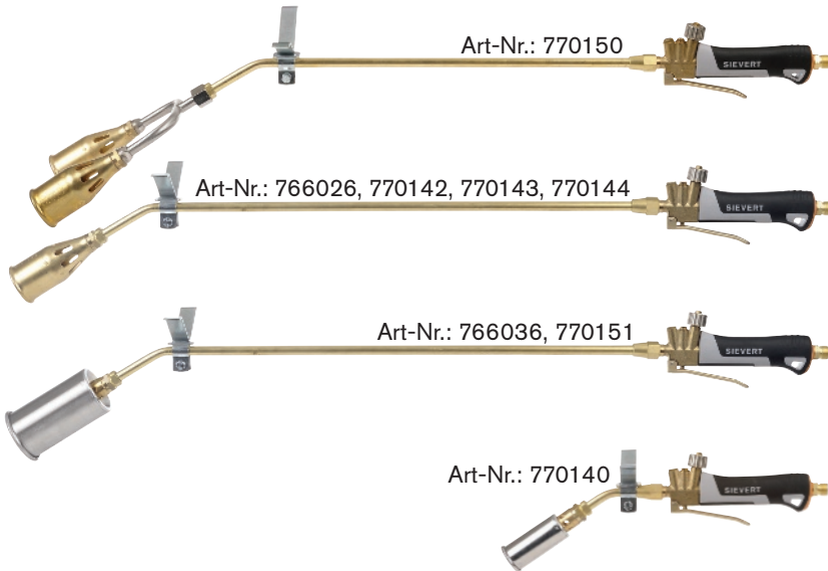
▪ Die Ausführung 348875 verfügt ebenfalls über ein Doppelventil ▪ Die Einstellung für die Wachflamme ist jedoch nur durch Öffnen der vorderen Blindkappe per Schraubenzieher möglich ▪ Werkseitig ist die Wachflamme auf 7 cm fest eingestellt, kann jedoch je nach Windverhältnissen nachjustiert werden ▪ Hiermit erfüllt der Handgriff die Anforderungen der Berufsgenossenschaft für Schweiß- und Anwärmarbeiten mit einem Arbeitsdruck von mehr als 2 bar und ist in Deutschland Baustellen zugelassen ▪ Der Handgriff verfügt zudem über einen Schnellschalthebels zum schnellen Umschalten zwischen Wach- und Arbeitsflamme und hat einen Schlauchanschluss R 3/8" li



Handgriff	348875
Arbeitsdruck in bar	1,5-8
Gewicht, gr.	385
Länge, mm	205
Höhe, mm	90

PRO 88 Aufschweißbrenner

Die Sievert Aufschweißbrenner der PRO 88 Serie werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und sind damit perfekt für den harten Baustellenalltag geeignet. Die Arbeitsflamme lässt sich am Handgriff sehr gut feinregulieren. Der Schnellschalthebel schaltet sehr präzise und blitzschnell von Wach- auf Arbeitsflamme um. Alle Sievert PRO 88 Brenner verfügen über eine Prüfnummer des Danish institute of fire and security technology (DG) und sind für den Baustelleneinsatz europaweit zugelassen. Standardmäßig halten wir nachfolgende Aufschweißbrenner für Sie bereit. Es können aber auch individuelle Zusammenstellungen bezogen werden.



Art-Nr.	Typ	Gesamtlänge, mm	Halsrohrlänge, mm	Brennerkopf, mm Ø	Leistung, kW	Gewicht, gr.
770140	Kantenaufschweißbrenner	400	100	34	52	790
770150	Zweifach-Brenner	920	500	2 x 50	130	1365
766036	Aufschweißbrenner	980	600	60	110	1175
770151	Aufschweißbrenner	850	500	60	110	1105
766026	Aufschweißbrenner	950	600	50	75	1055
770142	Aufschweißbrenner	1070	750	50	75	936
770143	Aufschweißbrenner	670	350	50	75	864
770144	Aufschweißbrenner	820	500	50	75	1005

PRO 88 Aufschweißbrenner Komplettsset's

Sievert Aufschweißbrenner Komplettsset's werden anschlussfertig mit Schlauch und Druckregler geliefert. Wir verwenden hierbei ausschließlich Propan-Hochdruckschläuche in 6,3 x 5mm nach EN 16436-1 aus Gummi mit Textileinlage wobei die spezielle Gummimischung besonders frostresistent ist und Arbeiten bis -30° C ermöglicht. Der Druckregler hat einen Arbeitsdruck von 4 bar und verfügt über eine integrierte Schlauchbruchsicherung.



Art-Nr.	Typ	Gesamtlänge Brenner, mm	Schlauchlänge, mm	Brennerkopf, mm Ø	Leistung, kW	Gewicht, gr.
766005	HBS 2944 - 50/820/5	820	5000	50	75	3000
766010	HBS 2944 - 50/820/10	820	10000	50	75	4250
766305	HBS 3460 - 60/850/5*	850	5000	60	110	3300
766310	HBS 3460 - 60/850/10*	850	10000	60	110	4250
766405	HBS 2950 - 2x50/1100/5	1100	5000	2x50	130	3400
766205	HBS 2960 - 60/850/5	850	5000	60	110	3000
766210	HBS 2960 - 60/850/10	850	10000	60	110	4250
766214	PRO 88 INOX Brenner Set	850	1000	60	114	5100

* ohne Abbildung

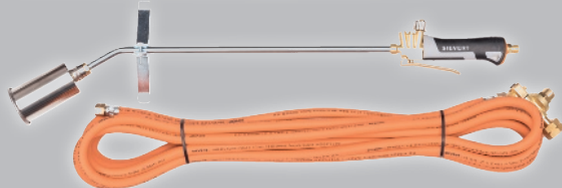
PRO 88 INOX

Aufschweißbrenner Set



**60/850mm mit 10 Meter Propanschlauch,
Druckregler mit SBS in praktischer Brenntasche**

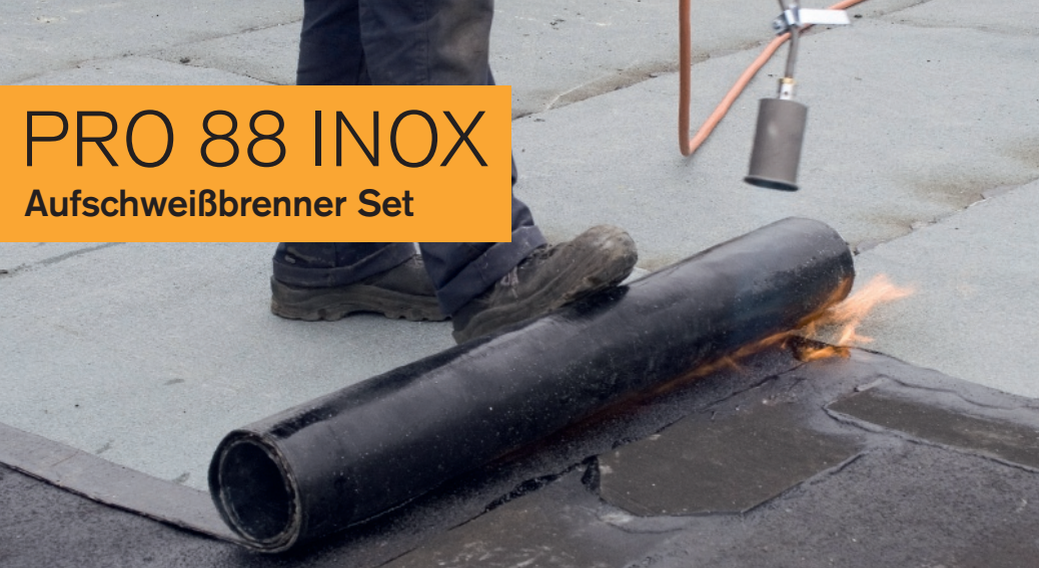
Sievert bietet ihnen das bewährte PRO 88 INOX Aufschweißbrenner Set nun auch im praktischen Verkaufsdisplay für ihren Verkaufsraum an. Das ganze Display besteht aus acht Aufschweißbrenner Set's, welche jeweils über eine praktische Brenntasche verfügen.



Technische Daten	
Artikel-Nr.	346074
Typ	Aufschweißbrenner Set
Gesamtlänge, mm	850
Halsrohrlänge, mm	500
Brennerkopf, mm Ø	60
Leistung, kW	114
Gewicht, gr.	4250
Schlauchlänge	10 meter
Druckregler mit Schlauchbruchsicherung	4 bar - 12kg/h

PRO 88 INOX

Aufschweißbrenner Set



Das PRO 88 Inox Aufschweißbrenner Set wurde speziell auf die Bedürfnisse von Dachdeckern zugeschnitten. Es besteht aus einem kraftvollen Aufschweißbrenner mit einer Gesamtlänge von 850mm und einem kurzen Kantenaufschweißbrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten. Durch die ebenfalls im Set enthaltenen Schnellkupplungen kann sehr schnell zwischen kurzem und langen Brenner hin- und her gewechselt werden.

Das Set besteht aus:

- PRO 88 Inox Aufschweißbrenner 60/850mm
- PRO 88 Inox Kantenaufschweißbrenner 50/420mm
- Propanschlauch 6,3x5mm, Länge 10 Meter inkl. Druckregler mit SBS
- Steckkupplung
- 2 Stück Stecknippel



Artikel-Nr.

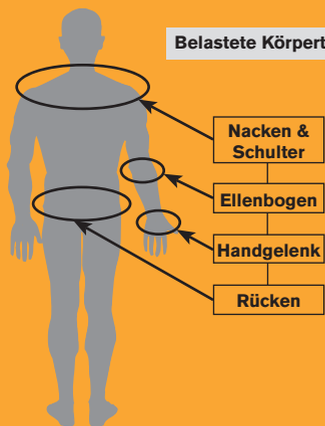
766214

Das leichte Brennersystem

PRO 88 Titanium

Dachdecker, die den ganzen Tag Bitumen Schweißbahnen auf Flachdächern verlegen, kennen das Problem. Schmerzen durch die immer gleiche Tätigkeit an Rücken und Gelenken. Sievert Titanbrenner schaffen hier Abhilfe. Die bis zu 60% leichteren Brenner schonen die belasteten Körperteile. Probieren Sie es aus, sie werden begeistert sein!

Belastete Körperteile!



Sievert Pro 88 Titanium

Das leichte Brennersystem

Die Brenner der PRO 88 Titanium Serie zeichnen sich besonders durch ihr geringes Gewicht aus, da sie aus Titanium, einem sehr leichten und dabei sehr widerstandsfähigem Material, gefertigt werden.



Art-Nr.	Typ	Gesamtlänge, mm	Halsrohrlänge, mm	Brennerkopf, mm Ø	Leistung, kW	Gewicht, gr.
770162	Nahtbrenner	1050	750	50	86	1050
770165	Aufschweißbrenner	850	500	70	155	782
770152	Aufschweißbrenner	850	500	60	114	768
770166	Aufschweißbrenner	850	500	70	155	880
770161	Aufschweißbrenner	650	350	50	86	728
770164	Detailbrenner	420	100	50	86	692
770163	Detailbrenner	400	100	34	52	658

Art-Nr.	Typ	Gesamtlänge, Brenner mm	Schlauchlänge, mm	Druckregler	Leistung, kW	Gewicht, gr.
766206	Aufschweißbrenner-Set	850	5000	4 bar mit SBS	114	2618
766211	Aufschweißbrenner-Set	850	10000	4 Bar mit SBS	114	2918

PRO 88 Titanium

Aufschweißbrenner Set



Das PRO 88 Titanium Aufschweißbrenner Set wurde speziell auf die Bedürfnisse von Dachdeckern zugeschnitten. Es besteht aus einem kraftvollen Aufschweißbrenner mit einer Gesamtlänge von 850mm und einem kurzen Kantebrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten. Durch die ebenfalls im Set enthaltenen Schnellkupplungen kann sehr schnell zwischen kurzem und langen Brenner hin- und her gewechselt.

Das Set besteht aus:

- PRO 88 TITANIUM Aufschweißbrenner 60/850mm
- PRO 88 TITANIUM Kantenaufschweißbrenner 50/420mm
- Propanschlauch 6,3x5mm, Länge 10 Meter inkl. Druckregler mit SBS
- Steckkupplung
- 2 Stück Stecknippel

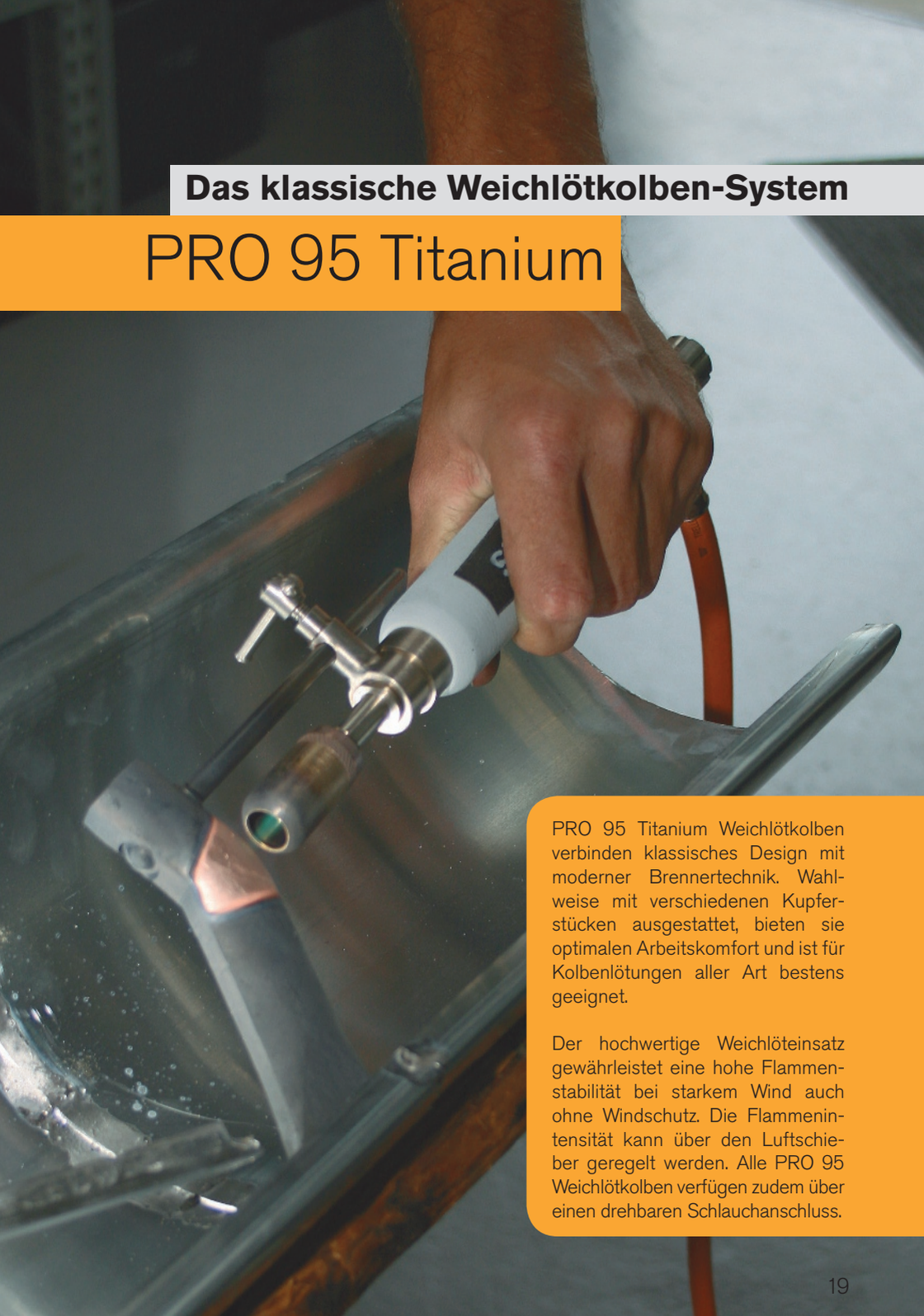


Artikel-Nr.

766215

Das klassische Weichlötkolben-System

PRO 95 Titanium

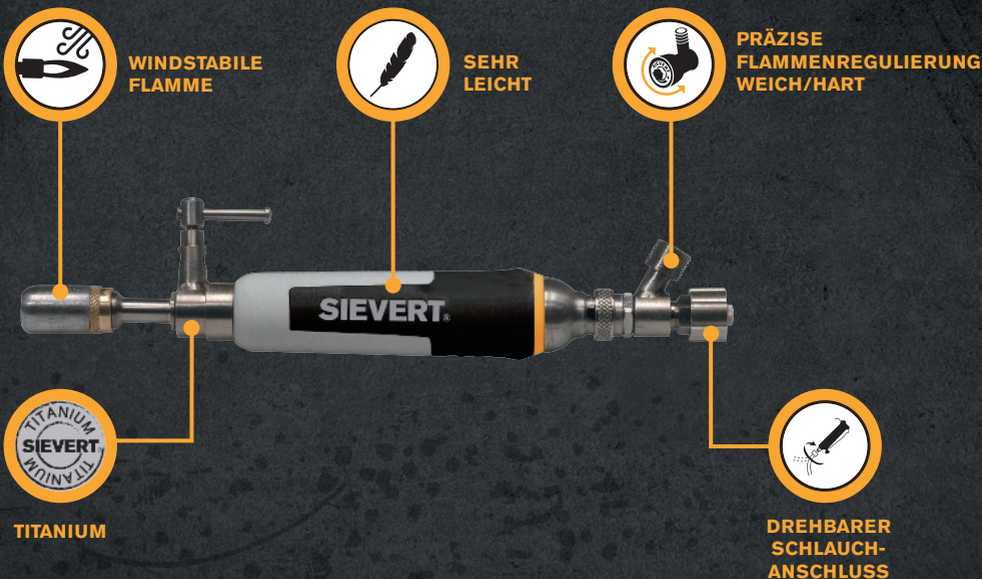


PRO 95 Titanium Weichlötkolben verbinden klassisches Design mit moderner Brenntechnik. Wahlweise mit verschiedenen Kupferstücken ausgestattet, bieten sie optimalen Arbeitskomfort und ist für Kolbenlötungen aller Art bestens geeignet.

Der hochwertige Weichlöteinsatz gewährleistet eine hohe Flammenstabilität bei starkem Wind auch ohne Windschutz. Die Flammenintensität kann über den Luftschieber geregelt werden. Alle PRO 95 Weichlötkolben verfügen zudem über einen drehbaren Schlauchanschluss.

PRO 95 Titanium

Das klassische Weichlötkolben-System



PRO 95 Weichlötkolben verbinden klassisches Design mit moderner Brennertechnik. Wahlweise mit verschiedenen Kupferstücken ausgestattet, bieten sie optimalen Arbeitskomfort und ist für Kolbenlötungen aller Art bestens geeignet. Der hochwertige Weichlöteinsatz gewährleistet eine hohe Flammenstabilität bei starkem Wind auch ohne Windschutz. Die Flammenintensität kann über den Luftschieber geregelt werden. Alle PRO 95 Weichlötkolben verfügen zudem über einen drehbaren Schlauchanschluss.



Technische Daten	770361	770360
Anschluss	M10 x 1	3/8" li
Gasverbrauch in g/h bei 2 bar	116	116
Gewicht, gr.	299	299
Lieferung ohne Schlauchnippel.		

Zubehör



Kupferstück, gekröpft	770331	770332	755330
Gewicht, gr.	350	500	250
Kupferstück, gerade		770335	770336
Gewicht, gr.		350	500
Kupferstück, spitzform	770339	770340	755338
Gewicht, gr.	350	500	250



Kupferstück, Long-Life	701633	701725
Aufheizzeit, sek	40-60	40-60
Gewicht, gr.	350	500
Long-Life-Kupferstück für 1500 Lötmeter, kein Nachschmieden, kein Nachfeilen		



Windschutzblech	770302
Gewicht, gr.	105
Stützfuß / Haken Titanium	770303
Gewicht, gr.	25 gr.

Sievert Löttasche	500013
-------------------	--------

Die Sievert Löttasche eignet sich hervorragend um ihre PRO 95 Weichlötanlage zu tragen. In ihr finden nicht nur Lötkolben, Schlauch, Regler und Gasflasche platz, sie bietet auch Stauraum für zusätzliches Lötzubehör.



PRO 95 TITANIUM Weichlötgarnituren

Die PRO 95 Titanium Weichlötgarnitur gehört zur Grundausrüstung jedes Dachdeckers. Je nach Region mit unterschiedlichen Schlauchanschlüssen oder Kupferstücken bestückt ist sie ein ideales Werkzeug zur Blech- und Rinnenlötung.



Pro 95 TITANIUM	756065
Anschluss	M10 x 1
LötKolben	770361
Propanschlauch 2m	770029
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770331
Gewicht, gr.	2 400



Pro 95 TITANIUM	756068
Anschluss	M10 x 1
LötKolben	770361
Propanschlauch 2m	770029
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770339
Gewicht, gr.	2 400



Pro 95 TITANIUM	756070
Anschluss	3/8" LH
LötKolben	770331
Propanschlauch 2m	770021
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770331
Gewicht, gr.	2 400

PRO 95 TITANIUM Weichlötgarnituren



Pro 95 TITANIUM	756069
Anschluss	3/8" LH
LötKolben	770339
Propanschlauch 2m	770021
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770339
Gewicht, gr.	2 400



Pro 95 TITANIUM	756064
Anschluss	M10 x 1
LötKolben	770361
Propanschlauch 3m	770331
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770331
Gewicht, gr.	2 900

Verpackung



PSI 3380

Mobiler Kartuschenlötkolben mit Piezozündung



Der neue Kartuschenlötkolben PSI 3380 wurde speziell für den mobilen Einsatz in der Blechbearbeitung entwickelt. Das revolutionäre Design macht den Lötkolben leichtgewichtig und einfach in der Handhabung.

Sievert PSI 3380

Mobiler KartuschenlötKolben mit Piezozündung

SIEVERT®



PSI 3380

- Ergonomisch geformter Handgriff für mehr Komfort
- Die spezielle Brennerbauweise kapselt die Flamme im Gehäuse und macht den LötKolben besonders windstabil!
- Durch die Verwendung von hochwertigen Metallen wie Titanium und Aluminium ist der LötKolben besonders leicht
- Hierdurch reduzieren sie bei längerer Benutzung die Ermüdungserscheinungen in der Hand.
- Keinen Flackereffekt - Der LötKolben kann in allen Positionen (360°) eingesetzt werden. Das Flammenbild bleibt stets stabil

Modell PSI 3380

Der leichteste KartuschenlötKolben der Welt!

PSI 338093 Set

Bestehend aus: KartuschenlötKolben 338030, Metall-Transportkoffer, 2 Kartuschen Ultragas 220283, 1 Kupferstück 700250 (250 gr.), 2 Ersatzgasdüsen

PSI 338094 Set

Bestehend aus: KartuschenlötKolben 338030, Metall-Transportkoffer, 2 Kartuschen Ultragas 220283, 1 Kupferstück spitzform (700245), 2 Ersatzgasdüsen



Technische Daten PSI 3380

Gasverbrauch, g/h bei 2 bar:	75 g/h
Leistung, kW:	945 W
Länge, mm:	230 mm
Griffdurchmesser, mm:	Ø 50 mm
Gewicht, gr.:	810 g

Zubehör



Long Life
1500 lötmeter

Kupferstück	700245	700250	700350	700353
Länge, mm	110	115	115	115
Gewicht, gr	245	250	350	350
Ausführung	Spitzform		Hammerform	

Einweg-Gaskartusche



Art-Nr.	Anschluss	Gewicht	Inhalt	Inhalt	Verpackungseinheit
220283	EU	110 gr	60 gr	210 ml	12 stück

Die Ultragas 2202 Gaskartusche ist mit einer speziellen Gas Mischung gefüllt. Diese besteht aus Propan, Butan, Aceton und Propen. Mit ihr wird eine Flammentemperatur von 2100°C erreicht!

Sievert Promatic

LötKolben System
mit Piezozündung



LötKolben	337030
Gasverbrauch in g/h bei 2 bar	140
Leistung, kW	1,8
Länge, mm	290
Gewicht, gr.	832
(Lieferung erfolgt ohne Kupferstück!)	



LötKolbeneinsatz Titanium	700301
Gasverbrauch in g/h bei 2 bar	140
Leistung, kW	1,8
Gewicht, gr	542



Promatic Titanium Weichlötgarnitur	756030	337026
LötKolben	337030	337030
Kupferstück	700350	700350
Druckregler	309122	309122
Propanschlauch 2 m	770021	770021
Kleinstflasche	200426	200426
Koffer	720103	-



Long Life Kupferstück
für 1500 Lötmetern, kein
Nachschmieden, kein
Nachfeilen!



Kupferstück	700350	700400	700500
Länge, mm	115	130	160
Gewicht, gr.	350	370	500

Kupferstück	700353	700550
Länge, mm	115	160
Gewicht, gr.	350	500



HolzKoffer	720103
------------	--------

Sehr stabiler HolzKoffer mit Metallbeschlägen. Ermöglicht den sicheren Transport Ihrer Lötanlage und ist für den Transport von montierten Lötanlagen in Autos mit Entlüftung zugelassen.

Das universelle Brennersystem

PROMATIC



Das Promatic-System ist das vielseitigste und vorteilhafteste Brennersystem in unserem Sortiment. Die bewährte Piezo-Zündung, der universelle Handgriff, das große Zubehörangebot, seine Verwendbarkeit mit Propan, Butan und Mapp® Gas sowie das ergonomische Design sind die Hauptvorteile des Systems. All diese Vorteile machen das Promatic-System zur weltweit sichersten und effizientesten Lösung für Löt- und Anwärmarbeiten.

PROMATIC

Universal Handgriff 3366



Sievert Promatic Universal Handgriff 3366

▪ Das Herzstück des Sievert – ProMatic System ist der universelle Handgriff ▪ Dieser hat 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 verhindert ein Verdrehen des Schlauches ▪ Anschluss R3/8"li ▪ Neuer ergonomisch geformter Griff in zwei Komponenten Kunststoff für angenehmes Handling.

Technische Daten	
Art-Nr.	336611
Arbeitsdruck in bar	1,5-4
Länge, mm	180
Gewicht, gr	300
Höhe, mm	80

Brenner für Dach- und Anwärmarbeiten



System



Art-Nr.: 334401



Art-Nr.: 333401



Art-Nr.: 335002



Art-Nr.: 335602



Art-Nr.: 335102



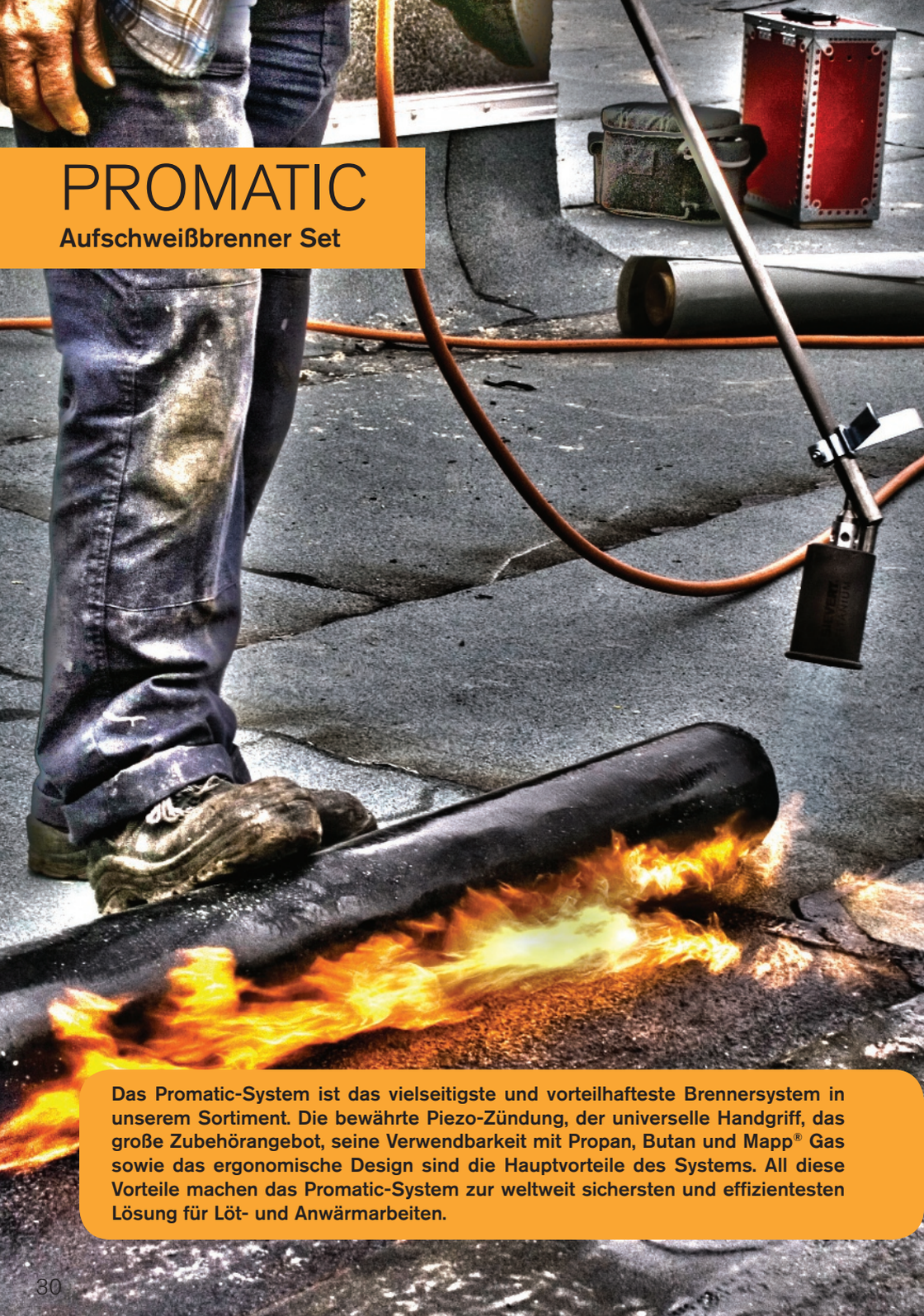
Art-Nr.: 335302



Art-Nr.: 337302

Art-Nr.	Typ	Brenner- durchmesser	Gasverbrauch in g/h bei		Leistung, kW	Länge, mm	Gewicht, gr.
			4 bar	2 bar			
334401	Weißlötbrenner	25		580	7,4	220	162
333401	Heißluftbrenner	38		125	1,6	275	280
335002	Brenner	40	3350		43,5	250	800
335602	Brenner	60	8000		102	250	1000
335102	Brenner	50	6700		86	600	1100
335302	Brenner	60	8000		102	600	1100
337302	Brenner Titan	60	8000		102	600	310



A welder wearing blue jeans and work boots is using a Promatic torch to heat a large black metal pipe. The pipe is lying on the ground, and a bright orange and yellow flame is visible at the end of the pipe. In the background, there is a red gas cylinder, a green bucket, and a roll of material. The scene is set on a construction site with concrete and asphalt.

PROMATIC

Aufschweißbrenner Set

Das Promatic-System ist das vielseitigste und vorteilhafteste Brennersystem in unserem Sortiment. Die bewährte Piezo-Zündung, der universelle Handgriff, das große Zubehörangebot, seine Verwendbarkeit mit Propan, Butan und Mapp® Gas sowie das ergonomische Design sind die Hauptvorteile des Systems. All diese Vorteile machen das Promatic-System zur weltweit sichersten und effizientesten Lösung für Löt- und Anwärmarbeiten.

PROMATIC Titanium Aufschweißbrenner Set's

Diese Aufschweißbrenner verfügen im Gegensatz zu herkömmlichen Set's über eine Piezozündung. Das heißt - drücken sie die Taste und der Brenner zündet - lassen sie die Taste los und die Flamme erlischt sofort. Je nach Ausführung kann zwischen dem Handgriff und Brenner (770173) und einem Set inklusive Schlauchgarnitur und Druckregler (770174) gewählt werden.



Technische Daten	770173	770174
Promatic Handriff 336611	Ja	Ja
Promatic Brenner 337302	Ja	Ja
Stützfuß 717241	Ja	Ja
Propanschlauch 6,3x5mm, 10 meter	Nein	Ja
Druckregler 1-4bar regelbar SBS	Nein	Ja
Durchmesser Brennerkopf	60mm	60mm
Halsrohrlänge	500mm	500mm
Gesamtlänge (inkl. Handgriff)	850mm	850mm
Piezozündung	Ja	Ja
Schlauchanschluss	3/8" LH	3/8" LH
Anschluss (Gasflasche)	DIN	DIN
Leistung	114 kW	114 kW
Gewicht (Handgriff/Brenner/Stützfuß)	4 kg	4 kg

Zubehör Löten

Druckregler



Druckregler	Flaschenanschluss	Schlauchanschluss	Arbeitsdruck	Max. Durchflussleistung	Gewicht
309122	R 3/8"li	R 3/8"li	2 bar	6 kg/h	251 gr.
309162	R 3/8"li	R 3/8"li	1,5 bar	3,5 kg/h	242 gr.

Mit Schlauchbruchsicherung



309215	DIN Kombi	R 3/8"li	1,5 bar	3,1 kg/h	420 gr.
309222	BSP 3/8"LH	R 3/8"li	2 bar	4 kg/h	370 gr.
309225	DIN Kombi	R 3/8"li	2 bar	4 kg/h	420 gr.



Druckregler	Flaschenanschluss	Schlauchanschluss	Arbeitsdruck	Max. Durchflussleistung	Gewicht
306315	DIN kombi	R 3/8"li	1-4 bar	5-12 kg/h	????

Hochdruckschlauch 4x4mm für alle Lötarbeiten



Schlauch	Anschluss	Länge, mm	Gewicht, gr.
770020	R 3/8" li x R 3/8" li	1,5	520
770021	R 3/8" li x R 3/8" li	2	610
770023	R 3/8" li x R 3/8" li	3	780
770024	R 3/8" li x R 3/8" li	4	960
770025	R 3/8" li x R 3/8" li	5	1 130
770026	R 3/8" li x R 3/8" li	10	1 980
770029	M10x1 li x R 3/8" li	2	540
770031	M10x1 li x R 3/8" li	3	750
770033	M10x1 li x R 3/8" li	5	1 070

Propan-Kleinstflasche, nachfüllbar



Nachfüllbare Propangas-Flaschen von Sievert werden aus hochwertigem Stahl gefertigt. Die Flaschen sind innen korrosionsgeschützt und von der Außenseite mit einem Schutzlack versehen. Die Flaschen sind mit Bauart zugelassenen Ventilen versehen und verfügen über ein Sicherheitsventil gegen Überdruck.

Flaschen	200426
Höhe, cm	30
Durchmesser, cm	8,5
Gasinhalt, kg	0,42
Gewicht, kg	1,72

Umfüllstutzen für Kleinstflaschen



Umfüllstutzen für Kleinstflasche 757007

Anschluss: DIN-Kombi x 3/8" li

Zum Befüllen der Sievert Kleinstflasche 2004 aus 5, 11, 33 kg Propanflaschen.

Gewicht: 157 gr.



Umfüllstutzen für Kleinstflasche 770327

Anschluss: Haushalt x 3/8" li

Zum Befüllen der Sievert Kleinstflasche 2004 aus 5 oder 11 kg Propanflaschen.

Gewicht: 157 gr.

Kleinstflaschenventil



Kleinstflaschenventil 770326

Schlauchanschluss R 3/8" li

Geeignet für Kleinstflasche 2004.

Gewicht: 85 gr.

Aufhängehaken



Aufhängehaken 884104

Aufhängehaken für Kleinstflaschenventil 700001 und 770326

Gewicht: 15 gr.

Säureflasche blau / Lötwasserflasche gelb



Flasche	757210	757208
Fassungsvermögen	125 ml.	125 ml.

Salmiaksteine / Lötwasserpinsel



Artikel	757206
Gewicht / Inhalt	140 gr.
Artikel	757200
Verpackung, Stück	25

Zubehör Aufschweißbrenner

Hochdruckschlauch 6,3x5mm für Dach- und Anwärarbeiten



Schlauch	Anschluss	Länge, m	Gewicht, gr.
770037	R 3/8" li x R 3/8" li	5	1 700
770038	R 3/8" li x R 3/8" li	10	2 610
770015	R 3/8" li x R 3/8" li	20	5 210

Hochdruckschlauch Garnitur bestehend aus Schlauch 6,3x5mm für Dach- und Anwärarbeiten montiert mit 4 bar Druckregler 309345 inkl. Schlauchbruchsicherung



Schlauch	Anschluss	Länge, m	Gewicht, gr.
770040	R 3/8" li x R 3/8" li	5	1 850
770041	R 3/8" li x R 3/8" li	10	3 150

Druckregler mit fest eingestelltem Arbeitsdruck und drehbarer Schlauchbruchsicherung.

309345



Druckregler mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck 1-4 bar mit drehbarer Schlauchbruchsicherung

306315



Druckregler	Flaschenanschluss	Schlauchanschluss	Arbeitsdruck	Max. Durchflussleistung	Gewicht
309345	DIN Kombi	R 3/8"li	4 bar	12 kg/h	500 gr.
306315	DIN Kombi	R 3/8"li	1-4 bar	5-12 kg/h	430 gr.

Druckregler – Mitteldruckregler mit integrierter Leckgas-Sicherung 0,5 – 4 bar / 6kg/h

Vorgeschrieben für den Einsatz unter Erdgleiche nach VBG 21 (UVV) § 10. Für den durchgehenden Betrieb zum Austrocknen und Heizen in Räumen über Erdgleiche nach VBG 42 (UVV) § 21.



Druckregler	753400
Anschluss	DIN-Kombi x M22x1,5 li
Eingangsdruck, bar	max. 16
Arbeitsdruck, bar	0,5-4
Gewicht, gr.	1.000
inklusive Manometer	

Doppelschlauchleitung und Adapter für Arbeiten unter Erdgleiche



Schlauch	Anschluss	Länge, m	Gewicht, gr.
753405	22 x 1,5 li	5	5 000
Adapter	Anschluss	Bezeichnung	
753420	22 x 1,5 li x R 3/8" li	Adapter für Handgriff	

Mehrflaschen - Anschluss

Durch Anschluss dieses Adapters können, in Verbindung mit dem Schlauchstück 770082, zwei oder mehr 5, 11 oder 33 kg Gasflaschen zu einer sogenannten Mehrflaschenanlage verbunden werden. Je zusätzlich angeschlossener Gasflasche wird jeweils ein Stück 770067 und ein Stück 770082 benötigt.



Kupplung	Bezeichnung
770067	Anschlussstück für Mehrflaschenanlagen, DIN Kombi
770082	Schlauchleitung für Mehrflaschenanlage, DIN Kombi



Kupplung	Bezeichnung
754207	Drehkupplung G3/8"LH-ÜMxG3/8"LH-KN 58 Grad
770512	Doppelnippel mit beidseitigem Konus, R 3/8" li x R 3/8" li

Schnellkupplungen und 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.



Artikel	Bezeichnung	Anschluss	Gewicht, gr.	Abmessung, mm
754213	Schlauchkupplung DKG (AG)	G3/8" LH AG	77,3	53x21
754214	Kupplungsstift D1 (IG)	G3/8" LH IG	41,8	47x21
754215	Schlauchkupplung (DKD (IG)	G3/8" LH IG	86,4	52x21
754216	Kupplungsstift D4 (AG)	G3/8" LH AG	29,3	47,5x15

Das Sievert Schnellkupplungssystem ist darüber hinaus in zwei Setvarianten erhältlich. Zum einen als Kupplungssystem für Propanschläuche, zum anderen zum werkzeuglosen Befüllen von Kleinstflaschen.



Artikel	Bezeichnung	bestehend aus:
754220	Steckkupplungsset - Brenner	1 Stück 754213 1 Stück 754214
754230	Steckkupplungsset - Gasflasche	1 Stück 754215 2 Stück 754216



Arbeiten unter Erdgleiche – aber richtig!

Propanwerkzeuge im Allgemeinen sind bei Handwerkern sehr verbreitet.

Sei es zum Hart- und Weichlöten von Rohren und Blechen, zum Erwärmen von Schrumpfmuffen im Kabel- und Leitungsbau, zum Verschweißen von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen oder einfach nur zum Erwärmen.

Sehr große Unklarheit herrscht jedoch beim Thema „Arbeiten unter Erdgleiche“!

Hierbei ruft der Handwerker in der Regel beim zuständigen Händler an und benötigt „ganz, ganz dringend“ eine Brennergarnitur für den Einsatz unter Erdgleiche. Durch gezielte Rückfragen stellt sich immer wieder heraus: Der zuständige technische Aufsichtsbeamte der Berufsgenossenschaft hat bei der Inspektion der Baustelle einen vorübergehenden Baustopp verhängt, da die verwendete Brennergarnitur nicht für den Einsatz unter Erdgleiche geeignet ist. Die nach-

folgenden Informationen sollen solchen Situationen entgegenwirken und Ihnen das Thema „unter Erdgleiche“ etwas näher bringen.



Grundsätzlich sollte man sich beim Arbeiten mit Propangas Folgendes vor Augen führen: Propan ist schwerer als Luft! Es besteht daher in Räumen die nicht durchlüftet werden können (z.B. Kellerräume, Gruben, Tanks) ein besonderes Explosionsrisiko, da sich Propangas in solchen Räumen am Boden sammelt und somit ein zündfähiges Gas/Luft-Gemisch entstehen kann.

Gemäß der UVV zur Verwendung von Flüssiggas BGV D34 (vormals VBG 21) sind daher bei dem Gebrauch von/mit Flüssiggas betriebenen Verbrauchseinrichtungen unter Erdgleiche Leckgassicherungen zu verwenden.

Beschreibung	Promatic Schrumpfbrennergarnitur	Promatic Aufschweißbrennergarnitur
Anwendung	Erwärmung von Schrumpfmuffen im Kabel- und Rohrleitungsbau	Verschweißung von Dichtungsbahnen zur Kellerisolierung
Arbeitsdruck	1,5 bar/1,5 kg/h	4 bar/max. 12 kg/h
Handgriff	 Art-Nr. 336611	 Art-Nr. 336611
Brenner	 Art-Nr. 334791	 Art-Nr. 335002
Druckregler mit Leckgas-Sicherung	 Art-Nr. 753008	 Art-Nr. 753400
Propan-Schlauch	 Art-Nr. 770025 (5 Meter)	 Art-Nr. 753405 (5 Meter)
Anschluss-Adapter	(nicht notwendig)	 Art-Nr. 753420



Mehr Leistung

und besserer Hitzetransfer als Propan führt zu deutlich mehr Leistung.

Echtes Wintergas

funktioniert auch bei Außentemperaturen von 0° C und darunter zuverlässig und effizient!

Hohe Sicherheit und Stabilität

durch die Verwendung eines völlig neu entwickeltem 7/16" EU Anschlussventils mit Sicherheitskragen.

360° anwendbar

Funktioniert in jeder Arbeitsposition zuverlässig und ohne Aufflackern der Flamme.



Technische Daten	
Artikel-Nr.	222183
Gewicht	0,9 kg
Abmessungen	270 x 70 x 70 mm
Gasart	Propylen (100%)
Inhalt	788 ml / 380 gr.
Norm	ISO 1118 / UN 1077 / Apragaz 0029
Flaschendruck (bei 20°C)	10,25 bar
Anschluss	7/16" EU
Material (Flasche)	Stahl

Servicekoffer „Dach“

Das Set eignet sich insbesondere für alle Kleinarbeiten am Dach. Hierzu zählen zum Beispiel:

- Das Öffnen und Wiederverschweißen einer Dachöffnung zu Prüfzwecken
- Der im Set enthaltene Heißluftbrenner 8708 ist außerdem sehr gut für Arbeiten an allen Stellen geeignet wo eine offene Flamme Materialschäden verursachen würde (Lichtkuppeln, Balkonanschlüssen usw.)

NEU



**BAJONETT-
VERSCHLUSS**



360°

**KEIN
AUFFLACKERN**



**START/STOP
FUNKTION**



PIEZOZÜNDUNG



Technische Daten	
Art-Nr.	215585
Metaljet Brennerkopf	Ja
Heißluftbrenner 870801	Ja
Weichflambrenner	Ja
MAPP gas 222183	2 Stück
Inhalt Gasflasche	788ml / 380gr.
Gewicht	3,8 kg



Besuchen Sie uns auf unserer Facebook Seite:
<https://www.facebook.com/sievertgasgeraete/>

SIEVERT®

Swedish design and quality since 1882.

Anschrift:

Sievert GmbH
Ettore-Bugatti-Straße 43, Gewerbepark II
DE-51149 Köln/Porz
DEUTSCHLAND

Telefon: +49 (0) 2203 9531 0

Fax: +49 (0) 2203 9531 70

E-Mail: info@sievert-gasgeraete.de

Internet: www.sievert.se / www.sievert-gasgeraete.de