

# SIEVERT®

**Propan-Gasgeräte und Zubehör für den  
professionellen Einsatz**



**Dachdecker & Spengler Katalog**

## Innovationen seit über 140 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 sehr schnell, dass die Zukunft der Brennertechnologie in einem anderen Brennstoff liegt - Propan. 1938 wurden daher die ersten Propan betriebenen Werkzeuge entwickelt. Unterbrochen durch den 2. Weltkrieg kamen diese Produkte jedoch erstmals im Jahre 1952 auf den Markt.

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

Heißluft-Handgerät - DW 3000.....	5
Handandrückrollen .....	6
Schweißdüsen .....	7
Heißluft-Zubehör Sets.....	9
Pro 88 Inox-Aufschweißbrenner Set.....	11
Pro 88 Handgriff.....	12
Pro 88 Aufschweißbrenner.....	13
Pro 88 Set mit Schlauchgarnitur.....	14
Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner Set.....	16
Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner.....	17
Pro 95 Titanium Weichlötkolben.....	19
Pro 95 Titanium Ersatzteile.....	20
Kupferstücke für PRO 95 .....	21
Pro 95 Titanium Garnituren M10x1 .....	22
Pro 95 Titanium Garnituren BSP 3/8" LH.....	23
Kartuschenlötkolben PSI 3380.....	25
Promatic Weichlötkolben.....	27
Promatic Aufschweißbrenner.....	29
Promatic Aufschweißbrenner Sets .....	30
Metaljet Servicekoffer.....	31
Powerjet Servicekoffer.....	32
Druckregler / Schläuche Löten .....	33
Zubehör Löten.....	34
Flussmittel MaxSieFlux.....	35
Schläuche für Aufschweißbrenner .....	36
Zubehör Aufschweißbrenner.....	37
Schnellkupplungen & Kupplungsstifte.....	38
Info - Arbeiten unter Erdgleiche.....	39



# 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.



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
~	50/60 Hz		65 dB		Ø 48 mm Ø 1.9 inch
	100-600 °C		3 m		330 mm 13.0 inch

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



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

## Handandrückrolle, Stahl 6mm



Extra schmale Andrückrollen, kugelgelagert, aus Metall 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 Metall 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

## Heißluft-Zubehör Set “PVC”

Das Set beinhaltet eine Auswahl an gängigen Werkzeugen zur Verarbeitung von thermoplastischen Dach- und Dichtungsbahnen und ist damit die ideale Ergänzung zu ihrem Heißluft-Handgerät. Der Powercase Transportkoffer verfügt zudem über das „Stack & Lock“ System und lässt sich somit einfach an ihr vorhandenes DW 3000 Powercase „anklicken“.



Art-Nr.	293051
Gewicht, kg	1,9
Kurzbeschreibung	Heißluft-Zubehör Set - PVC
Abmessungen (LxBxH), mm	390x190x121
Inhalt	Flachdüse 20mm (297320), Flachdüse 40mm (297340), Silikon-Andrückrolle 28mm (297512), Messing Andrückrolle 6mm (297542), Nahtprüfer (297551), Folienschere (297560), Transportkoffer mit Einlage (600003)
EAN-Nummer	7314522930510



# Heißluft-Zubehör Set “Bitumen”

Das Set beinhaltet eine Auswahl an gängigen Werkzeugen zur Verarbeitung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen und ist damit die ideale Ergänzung zu ihrem Heißluft-Handgerät. Der Powercase Transportkoffer verfügt zudem über das „Stack & Lock“ System und lässt sich somit einfach an ihr vorhandenes DW 3000 Powercase „anklicken“.



Art-Nr.	293052
Gewicht, kg	2,0
Kurzbeschreibung	Heißluft-Zubehör Set - Bitumen
Abmessungen (LxBxH), mm	390x190x121
Inhalt	Flachdüse 80mm (297380), Flachdüse 40mm (297340), Metall Andrückrolle 60mm (297532), Transportkoffer mit Einlage (600003)
EAN-Nummer	7314522930527

# 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 INOX Aufschweißbrenner Set



System



Das Aufschweißbrenner Set aus der PRO 88 Serie beinhaltet alles was man zur Verarbeitung von bituminösen Dach- und Dichtungsbahnen benötigt. Das Set verfügt über einen kraftvollen Aufschweißbrenner mit einer Gesamtlänge von 850 mm zur vollflächigen Verschweißung sowie über einen kurzen Kantenaufschweißbrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten.



## Das Set besteht aus:

- Pro 88 Inox-Aufschweißbrenner 60/850 mm
- Pro 88 Inox-Kantenaufschweißbrenner 34/400 mm
- Propanschlauch 6,3x5 mm,  
Länge 10 Meter inkl. Druckregler mit SBS
- Steckkupplung
- 2 Stück Stecknippel

Art-Nr.	766214
Gewicht, kg	6,72
Brennerkopf Ø, mm	60 / 34
Länge Halsrohr, mm	500 / 100
Arbeitsdruck, bar	4
Leistung, kW	114 / 26
Piezozündung	nein
Anschluss, schlauchseitig	BSP 3/8" LH
EAN-Nummer	7314527662140



## Pro 88

Das klassische Brennersystem

- **Lange Lebensdauer durch die Verwendung hochwertiger Komponenten**
- **Ergonomisch geformter Handgriff**
- **Arbeitet bei jedem Wetter**
- **Großes Brennersortiment**

### Sievert Pro 88 Handgriff

Die Ausführung 348875 verfügt 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 Schnellschalthebel zum schnellen Umschalten zwischen Wach- und Arbeitsflamme und hat einen Schlauchanschluss R 3/8" li



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

# Pro 88 Aufschweißbrenner



System



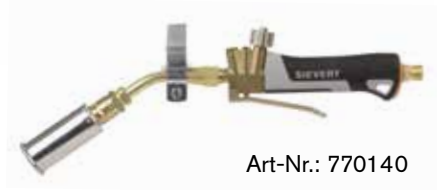
Die Sievert Aufschweißbrenner der PRO 88 Serie werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und sind damit perfekt für den harten Baustellenalltag geeignet. Die Arbeitsflamme lässt sich am Handgriff sehr gut feinregulieren. Der Schnellschalthebel schaltet sehr präzise und blitzschnell von Wach- auf 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.: 770143



Art-Nr.: 770151



Art-Nr.: 770140

Art-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge, mm	Halsrohlänge, mm	Brennerkopf, mm Ø	Leistung, kW	Gewicht, gr.
770140	Kantenaufschweißbrenner	400	100	34	26	790
770151	Aufschweißbrenner	850	500	60	110	1105
770143	Aufschweißbrenner	670	350	50	75	864



## PRO 88 Aufschweißbrenner Komplettssets



System



Sievert Aufschweißbrenner Komplettssets werden anschlussfertig mit Schlauch und Druckregler geliefert. Wir verwenden hierbei ausschließlich Propan-Hochdruckschläuche in 6,3 x 5mm nach EN 559 aus Gummi mit Textileinlage wobei die spezielle Gummimischung besonders frostsensibel ist und Arbeiten bis -30° C ermöglicht. Der Druckregler hat einen Arbeitsdruck von 4 bar und verfügt über eine integrierte Schlauchbruchsicherung.



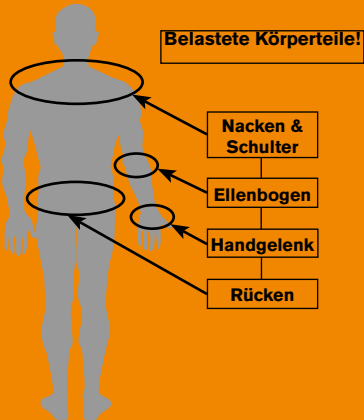
Art-Nr.	Ausführung	Gesamtlänge Brenner, mm	Schlauchlänge, mm	Brennerkopf, mm Ø	Leistung, kW	Gewicht, gr.
766305	HBS 3460 - 60/850/5	850	5000	60	110	3300
766310	HBS 3460 - 60/850/10	850	10000	60	110	4250



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!



## Pro 88 Titanium

### Aufschweißbrenner Set



System



Das Aufschweißbrenner Set aus der Pro 88 Serie wurden speziell auf die Bedürfnisse von Dachdeckern zugeschnitten. Das Set verfügt über einen kraftvollen Aufschweißbrenner mit einer Gesamtlänge von 850 mm und einem kurzen Kantenbrenner für Detailarbeiten an Ecken und Kanten.



#### Das Titanium Set besteht aus:

- Pro 88 Titanium Aufschweißbrenner 60/850 mm
- Pro 88 Titanium Kantenaufschweißbrenner 50/420 mm
- Propanschlauch 6,3x5 mm, Länge 10 Meter inkl. Druckregler mit SBS
- 1 Stück Steckkupplung
- 2 Stück Stecknippel



Art-Nr.	766215
Gewicht, kg	4,83
Brennerkopf Ø, mm	60 / 50
Länge Halsrohr, mm	500 / 100
Arbeitsdruck, bar	4
Leistung, kW	114 / 86
Piezozündung	nein
Anschluss, schlauchseitig	BSP 3/8" LH
EAN-Nummer	7314527662157



## Pro 88 Titanium

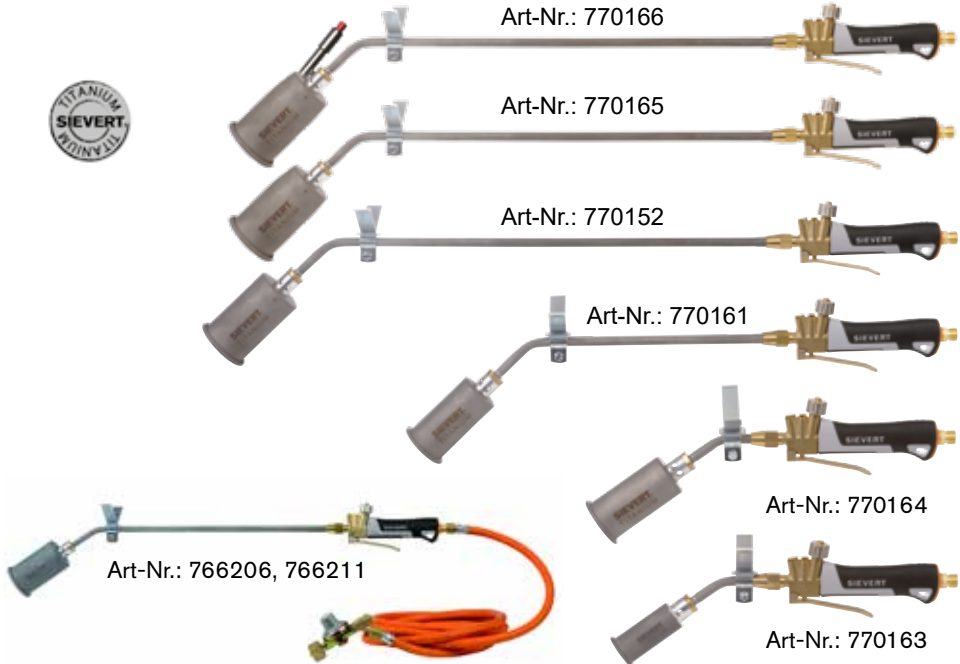
### Aufschweißbrenner



System



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.	Ausführung	Gesamtlänge, mm	Halsrohrlänge, mm	Brennerkopf, mm Ø	Leistung, kW	Gewicht, gr.
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.	Ausführung	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

Das klassische Weichlötkolben-System

## Pro 95 Titanium

- Drehbarer Schlauchanschluss verhindert ein Verdrehen des Schlauches
- Klassischer Luftschieber zur exakten Flammenregulierung von weich auf hart
- Sehr gutes Handling, insbesondere bei der klassischen Rinnenlötung (Weichlötung)
- Sehr leicht und handlich durch die Verwendung von Titanium!



## Sievert Pro 95 Titanium

### Das klassische Weichlötkolben-System

System



Pro95 Titanium 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.



Art-Nr.	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.		



Art-Nr.	770302
Windschutzblech f. Weichlötkolben	
Gewicht, gr.	105



Art-Nr.	770303
Stützfuss universal f. Weichlötkolben	
Gewicht, gr.	25 gr.





# Sievert Pro 95 Titanium

## Ersatzteile

### Brennerrohr

**Art-Nr.****152625**

Für den Pro 95 Titanium Weichlötkolben mit der Artikelnummer 770360 und 770361.

### Siebkopf

**Art-Nr.****152626**

Für Pro 95 Titanium Weichlötkolben mit der Artikelnummer 770360 und 77061. Je nach dem macht es Sinn gleich auch die Brennerkappe mit auszuwechseln.

### Brennerkappe

**Art-Nr.****152627**

Diese muss von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden. Hierbei macht es Sinn auch gleich den sogenannten Siebkopf mit zu tauschen. Die Brennerkappe passt auf die Pro 95 Titanium Weichlötkolben mit der Artikelnummer 770360 und 770361.

### Kolbenhalter

**Art-Nr.****152631**

Für Pro 95 Titanium LötKolben mit der Artikelnummer 770360 und 770361.

### Knebelschraube

**Art-Nr.****152677**

Für PRO 95 Titanium Weichlötkolben mit der Artikelnummer 770360 und 770361.



## Sievert Kupferstücke für Pro 95 Weichlötkolben

System



### Kupferstücke, aus Elektrolytkupfer

#### Technische Daten

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

### Long-Life Kupferstücke

Die Longlife Kupferstücke sind mit einer speziellen Beschichtung versehen, welche den Kupferkern vor säurehaltigem Lötwasser und Lötablagerungen schützt. Mit Ihnen können bis zu 1500 Meter gelötet werden ohne das das Kupferstück nachgeschmiedet oder nachgefeilt werden muss. Die Pflege des Kupferstückes ist auch sehr einfach. Nur mit einem feuchten Lappen abwischen. Achtung! Long Life Kupferstücke müssen vor der ersten Inbetriebnahme entsprechend vorbereitet bzw. vorverzinkt werden.

Eine kurzes Video mit dem Titel "Long Life Kupferstücke zum Löten vorbereiten" finden sie auf unserem Youtube Kanal.



#### Technische Daten

Art-Nr.	701633	701634	701725
Bezeichnung	Kupferstück, Long-Life, hammerform gekröpft	Kupferstück, Long-Life, spitzform	Kupferstück, Long-Life, hammerform gekröpft
Gewicht, gr.	300	300	550



## PRO 95 TITANIUM Weichlötgarnituren (Anschluss M10x1)

Die PRO 95 Titanium Weichlötgarnitur verbindet klassisches Design mit moderner Brennertechnologie. Sie ist das „Arbeitspferd“ des Dachdeckers und eignet sich insbesondere für alle beim Dachdecker anfallenden Weichlötarbeiten.



Art-Nr.	756065
Anschluss	M10 x 1
LötKolben	770361
Propanschlauch 2m	770029
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770331
Gewicht, gr.	2 400



Art-Nr.	756068
Anschluss	M10 x 1
LötKolben	770361
Propanschlauch 2m	770029
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770339
Gewicht, gr.	2 400



Art-Nr.	756064
Anschluss	M10 x 1
LötKolben	770361
Propanschlauch 3m	770331
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770331

## PRO 95 TITANIUM Weichlötgarnituren (Anschluss BSP 3/8")



Art-Nr.	756070
Anschluss	3/8" LH
LötKolben	770360
Propanschlauch 2m	770021
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770331
Gewicht, gr.	2 400



Art-Nr.	756069
Anschluss	3/8" LH
LötKolben	770360
Propanschlauch 2m	770021
Druckregler	309122
Sievert Kleinstflasche	200426
Kupferstück	770339
Gewicht, gr.	2 400

Die Werkzeugtasche eignet sich hervorragend zur Aufnahme einer Weichlötgarnitur inklusive Propan-Kleinstflasche. Diese wird durch einen Halteriem mit Druckknopf fest mit der Tasche verankert, sodass diese beim Umdrehen nicht herausfallen kann.



Art-Nr.	500017
Tasche für Weichlötanlage	
Abmessung, mm	230x230x40
Lieferumfang	ohne Inhalt
Gewicht, kg	1,1
EAN-Nummer	7314525000173

**PSI 3380**

## **Mobiler KartuschenlötKolben mit Piezozündung**

**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.**

**Ermüdungserscheinungen der Hand, bei längerer Benutzung, werden stark reduziert.**

**Kein Flackereffekt - Der LötKolben kann in allen Positionen (360°) eingesetzt werden. Das Flammenbild bleibt stets stabil**

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

System



Art-Nr.	338093	338094
Leistung, kW	0,945	0,945
Gasverbrauch in g/h bei 2 bar	75	75
Länge, mm	230	230
Griffdurchmesser, mm	50 mm	50 mm
Gewicht, gr.	2079	2079
Lieferumfang	PSI LötKolben 2 Stk. Gaskartuschen 220283 Kupferstück, hammerform 2 Stk. Ersatz Gasdüsen Transportkoffer	PSI LötKolben 2 Stk. Gaskartuschen 220283 Kupferstück, spitzform 2 Stk. Ersatz Gasdüsen Transportkoffer
EAN-Nummer	7314523380932	7314523380949

## Kupferstücke



Art-Nr.	700245	700250
Länge, mm	110	115
Gewicht, gr	245	200
Ausführung	Spitzform	hammerform

## Einweg-Gaskartusche



Art-Nr.	Anschluss	Gewicht, gr.	Inhalt, gr.	Inhalt, ml.
220283	EU	110	60	210

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!

## LötKolben System

### Promatic



Promatic TITANIUM WeichlötKolben für den anspruchsvollen und professionellen Dachhandwerker! Seine kurze Bauform, sein geringes Gewicht, seine absolute Windstabilität sowie seine einfache Handhabung erfüllen höchste Ansprüche. Testen Sie es selbst!



# Sievert Promatic

## LötKolben System

System



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



Art-Nr.	337030
Promatic LötKolben	

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

Art-Nr.	700301
Promatic LötKolbeneinsatz	

Gasverbrauch in g/h bei 2 bar	140
Leistung, kW	1,8
Gewicht, gr.	542
Lieferung erfolgt ohne Kupferstück!	

Art-Nr.	700350	700400	700500
Promatic Kupferstück			

Länge, mm	115	130	160
Gewicht, gr.	350	370	500
Ausführung	gerade	spitzform	gerade

Art-Nr.	700353	700550
Promatic Kupferstück - Long Life		

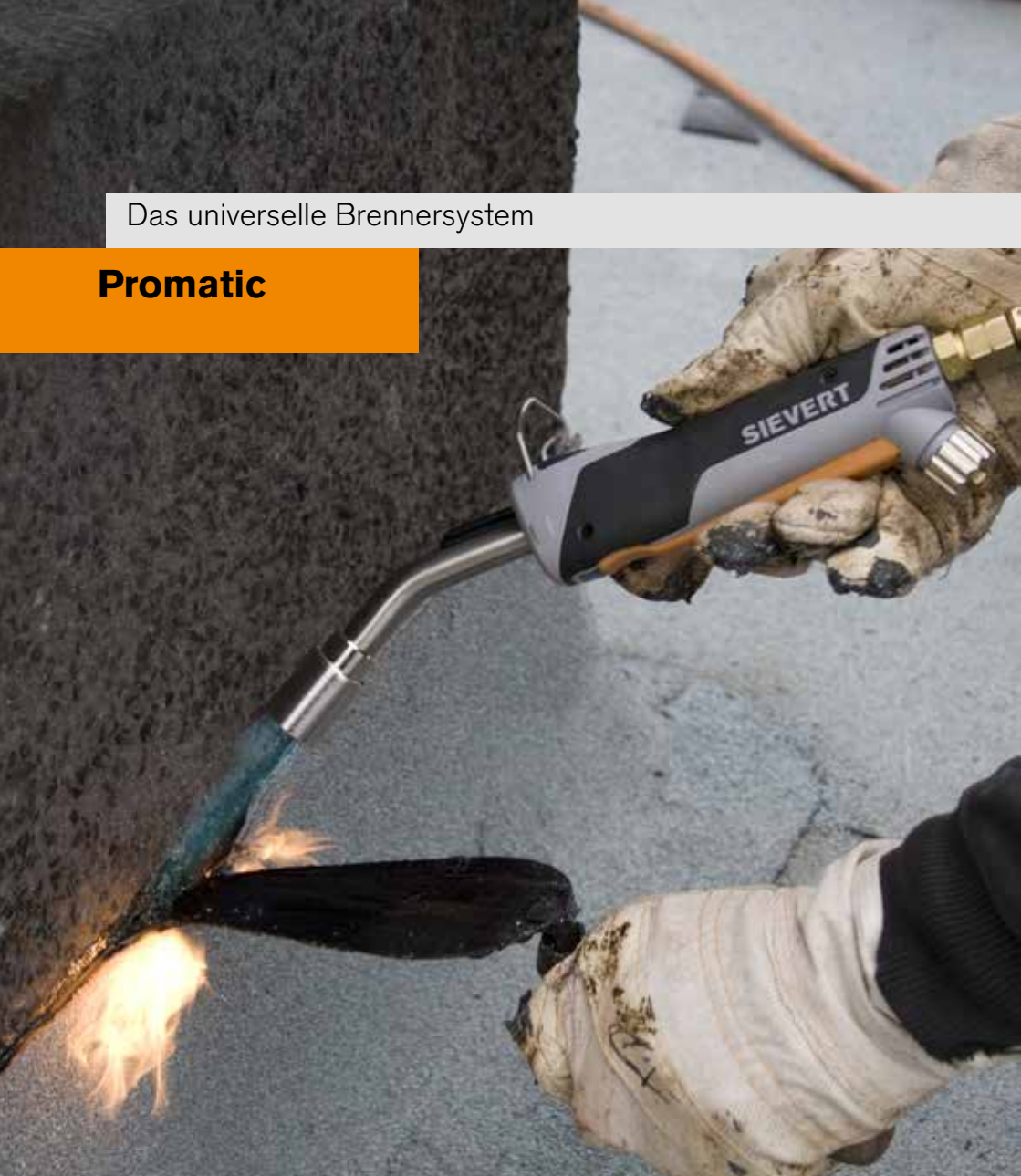
Länge, mm	115	160
Gewicht, gr.	350	500
Ausführung	gerade	gerade

Art-Nr.	720103
Holzkoffer	

Abmessung (L/B/H), mm	160
Gewicht, kg	2,59
Material	Sperrholz
Kennzeichnung: Gasgemisch Propan Klasse 2, Ziffer 2F, ADR UN 1965	

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.

# Sievert Promatic

## Brenner System

### 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 BSP 3/8" LH. Neuer ergonomisch geformter Griff in zwei Komponenten Kunststoff für angenehmes Handling.



Handgriff	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	Weichlötbrenner	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

# Sievert Promatic

## Brenner Garnituren



### Promatic Titanium Aufschweißbrenner Set



#### Technische Daten

Art-Nr.	770173	770174
Gewicht, kg	0,61	4
Lieferumfang	Handgriff (336611), Promatic Titanium Auf- schweißbrenner 60/500 (337302)	Handgriff (336611), Promatic Titanium Aufschweißbrenner 60/500 (337302), Propanschlauch 10m (770038), Stütz- fuß (717241) und dem Druckregler 1-4 bar regelbar mit Schlauchbruchs- sicherung (306315)
Anschluss (schlauchseitig)	BSP 3/8" LH	BSP 3/8" LH
Anschluss, gasseitig	-	DIN-Kombi
Brennerkopf, mm Ø	60	60
Halsrohrlänge, mm	500	500
Piezozündung	ja	ja
Leistung, kW	102	102
Schlauchlänge, m	-	10
Druckregler inklusive	nein	ja
Schlauchpaket inklusive	nein	ja
EAN-Nummer	7314527701733	7314527701740

# Sievert Metaljet

## Lötlampen System

### Metaljet Set Dach mit Mapp Gaskartuschen

Der MetalJet Servicekoffer Dach wurde speziell auf die Anforderungen von Dachdeckern zusammengestellt. Das Set eignet sich insbesondere für alle Kleinarbeiten am Dach.



#### Technische Daten

Art-Nr.	215585
Gewicht	3,5 kg
Lieferumfang	Metaljet Handgriff (215590), Heißluftbrenner (870801), Weichflambrenner (871001), Flachdüsenaufsatz (716941), 2 Stück Mapp Gaskartuschen (222183), Powercase Transportkoffer (600000)
Anschluss	EU (7/16")
Gasart	Propylen
Leistung	1,7kW (Brenner 8708), 3,5kW (Brenner 8710)
Brenner Ø	38mm (8708), 25mm (8710)
EAN-Nummer	7314522155852

# Powerjet

## Lötlampen System

### Powerjet Set Dach, nachfüllbar

Das Dachset wurde speziell für den Einsatz am Dach konzipiert und kann sehr einfach durch handelsübliche 5 bzw. 11 kg Gasflaschen wiederbefüllt werden. Alles hierzu Notwendige ist bereits in dem Set enthalten.



#### Technische Daten

Art-Nr.	253500
Gewicht	4,1 kg
Lieferumfang	PowerJet inkl. Zyklonbrenner 870601 (253511), Heißluftbrenner (870801), Weichflambrenner (871001), Umfüllrohr (204403), Gasflasche 2000 (200026), Stützfuß (xxxxx), Powercase Transportkoffer (600000)
Anschluss	M14 x 1,5
Gasart	Propan
Leistung	1,7kW (Brenner 8708), 3,5kW (Brenner 8710)
Brenner Ø	38mm (8708), 25mm (8710)
EAN-Nummer	7314522535005



# Druckregler / Propanschläuche

zum Lötén

## Druckregler



Art-Nr.	Flaschenanschluss	Schlauchanschluss	Arbeitsdruck	Max. Durchflussleistung	SBS*	Gewicht
309122	R 3/8"li	R 3/8"li	2 bar	6 kg/h	Nein	251 gr.
309162	R 3/8"li	R 3/8"li	1,5 bar	3,5 kg/h	Nein	242 gr.
309215	DIN Kombi	R 3/8"li	1,5 bar	3,1 kg/h	Ja	420 gr.
309222	BSP 3/8"LH	R 3/8"li	2 bar	4 kg/h	Ja	370 gr.
309225	DIN Kombi	R 3/8"li	2 bar	4 kg/h	Ja	420 gr.



\*SBS = Schlauchbruchsicherung

## Hochdruckschlauch 4x4mm für alle Lötarbeiten



Art-Nr.	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.

Art-Nr.	200426
Höhe, cm	30
Durchmesser, cm	8,5
Gasinhalt, kg	0,42
Gewicht, kg	1,72
EAN-Nummer	7314522004266

# Zuhehör

zum Löten

## Umfüllstutzen für Kleinstflaschen



Art-Nr. 757007

Umfüllstutzen für Kleinstflasche. Anschluss: DIN-Kombi x 3/8" li  
Zum Befüllen der Sievert Kleinstflasche 2004 aus 5, 11, 33 kg Propanflaschen.

Gewicht: 157 gr.



Art-Nr. 770327

Umfüllstutzen für Kleinstflasche. Anschluss: Haushalt x 3/8" li  
Zum Befüllen der Sievert Kleinstflasche 2004 aus 5 oder 11 kg Propanflaschen.

Gewicht: 157 gr.

## Kleinstflaschenventil



Art-Nr. 770326

Schlauchanschluss R 3/8" li  
Geeignet für Kleinstflasche 2004.

Gewicht: 85 gr.

## Aufhängehaken



Art-Nr. 884104

Aufhängehaken für Kleinstflaschenventil 700001 und 770326  
Gewicht: 15 gr.

## Lötwasserflasche blau / Säureflasche gelb



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

## Salmiaksteine / Lötwasserpinsel



Art-Nr. 757206

Salmiakstein

Gewicht / Inhalt 140 gr.

Art-Nr. 757200

Lötwasserpinsel

Verpackung, Stück 25

# Flussmittel MaxSieFlux

Flussmittel MaxSieFlux Zinc Eco zum Weichlöten im Bedachungshandwerk. Es eignet sich speziell zum Löten von walzblankem Titanzink und verzinktem Stahlblech. Die Dosen werden im praktischen Thekenaufsteller geliefert.

Art-Nr.	427302
Bezeichnung	MaxSieFlux Zinc Eco
DIN EN	29454.1 / 3.2.2.A
Inhalt / Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück
EAN-Nummer	7314524273028



MaxSieFlux Zinc PRO ist ein universelles Flussmittel für Weichlötarbeiten im Bedachungshandwerk. Es eignet sich speziell zum Löten von stark oxidierten und verwitterten Titanzink. Die Dosen werden im praktischen Thekenaufsteller geliefert.



Art-Nr.	427301
Bezeichnung	MaxSieFlux Zinc Pro
DIN EN	29454.1 / 3.2.2.A
Inhalt / Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück
EAN-Nummer	7314524273011

MaxSieFlux Gel ist ein universelles Flussmittel zum Weichlöten von Kupfer, Edelstahl- und Zinkblech. Durch die zähe Viskosität lässt sich MaxSieFlux Gel auch auf stehende bzw. schräge Flächen auftragen und fließt nicht herunter. Die Dosen werden im praktischen Thekenaufsteller geliefert.

Art-Nr.	427303
Bezeichnung	MaxSieFlux Gel
DIN EN	29454.1 / 3.1.1.A
Inhalt / Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück
EAN-Nummer	7314524273035



MaxSieFlux Inox ist ein universelles Flussmittel für Weichlötarbeiten im Bedachungshandwerk. Es eignet sich speziell zum Löten von Dachrinnen und Blechen aus Edelstahl. Die Dosen werden im praktischen Thekenaufsteller geliefert.



Art-Nr.	427305
Bezeichnung	MaxSieFlux Inox
DIN EN	29454.1 / 3.2.1.A
Inhalt / Flasche	320 ml
Inhalt / VE	9 Stück
EAN-Nummer	7314524273059

# Zubehör Aufschweißbrenner

## Hochdruckschlauch 6,3x5mm für Dach- und Anwärarbeiten



Art-Nr.	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 309795 inkl. Schlauchbruchsicherung



Art-Nr.	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

## Doppelschlauchleitung und Adapter für Arbeiten unter Erdgleiche



Art-Nr.	Anschluss	Länge, m	Gewicht, gr.
753405	22 x 1,5 li	5	5 000

Art-Nr.	Anschluss	Bezeichnung
753420	22 x 1,5 li x R 3/8" li	Adapter für 753405

## Druckregler mit fest eingestelltem Arbeitsdruck und drehbarer Schlauchbruchsicherung.



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



Art-Nr.	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.

# Zubehör Aufschweißbrenner

## 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.



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

## 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.



Art-Nr.	Bezeichnung
770067	Anschlussstück für Mehrflaschenanlagen, DIN Kombi
770082	Schlauchleitung für Mehrflaschenanlage, DIN Kombi



Art-Nr.	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





# Propanteknik

## 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 Bau-stopp verhängt, da die verwendete Brennergarnitur nicht für den Einsatz unter Erdgleiche geeignet ist. Die nachfolgenden 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. 770037 (5 Meter)	 Art-Nr. 753405 (5 Meter)
Anschluss-Adapter	(nicht notwendig)	 Art-Nr. 753420

Sievert GmbH  
Ettore-Bugatti-Straße 43  
DE-51149 Köln/Porz ▪ DEUTSCHLAND

Telefon: +49 22 03/95 31 0 ▪ Telefax: +49 22 03/95 31 70  
e-mail: [info@sievert-gasgeraete.de](mailto:info@sievert-gasgeraete.de) ▪ Internet: [www.sievert.se](http://www.sievert.se) / [www.sievert-gasgeraete.de](http://www.sievert-gasgeraete.de)

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