

Schweiss- und Schneidbrenner
leichte Ausführung

Seite 4

Schweiss- und Schneidbrenner
Standard-Ausführung

Seite 6

Dreirohr-Schneidbrenner
für gasemischende Düsen

Seite 9

Druckreduzierventile

Seite 10

Sicherheitsarmaturen/
Schlauchkupplungen

Seite 13

Zubehör

Seite 14

Komplette Löt-, Schweiss- und
Schneidgeräte / Flaschenwagen

Seite 16

Propangeräte

Seite 18

Schweiss- und Schneidbrenner leichte Ausführung



Art. 3901

Art. 3909 bis Art. 3916



Art. 3911-G bis Art. 3916-G

Art. 4501



Art. 4502



Art. 4520-A



Art. 4503



Die leichte Ausführung unserer Schweiss- und Schneidbrenner ist für alle Schweissarbeiten bis 14 mm Materialstärke sowie Schneidarbeiten bis 60 mm Materialstärke geeignet. Die Geräte sind als komplette Garnituren oder als Einzelteile erhältlich und können durch die grosse Auswahl an Spezialbrennern und Zubehör praktisch allen Bedürfnissen angepasst werden. Die Geräte sind leicht im Gewicht, liegen gut in der Hand und bestechen durch ein attraktives Design in vernickelter Ausführung.

Leicht-Handgriff (275 g) aus Pressmessing, vernickelt, mit roten Kunststoffschalen und festen Schlauchtüllen 5 oder 6 mm. Dieser Handgriff passt zu allen nachfolgend aufgeführten Schweiss-, Schneid- und Wärmeeinsätzen (Schaftdurchmesser 14 mm)

Art. 3901

Der Handgriff ist ebenfalls mit schraubbaren Schlauchanschlüssen 5 oder 6 mm lieferbar

Art. 3902

Schweisseinsatz Nr. 1	0,5 – 1 mm	Art. 3911
Schweisseinsatz Nr. 2	1 – 2 mm	Art. 3912
Schweisseinsatz Nr. 3	2 – 4 mm	Art. 3913
Schweisseinsatz Nr. 4	4 – 6 mm	Art. 3914
Schweisseinsatz Nr. 5	6 – 9 mm	Art. 3915
Schweisseinsatz Nr. 6	9 – 14 mm	Art. 3916

Einsätze zum Leicht-Handgriff sind ebenfalls in Ausführung für die Brenngase Propan, Wasserstoff und Erdgas erhältlich. Verlangen Sie hierzu unseren Spezialprospekt.

Kompletter Leicht-Schweissbrenner mit 6 auswechselbaren Schweisseinsätzen (bestehend aus Art. 3901, 3911 – 3916)

Art. 3900

Für sehr dünne Materialstärken ist zusätzlich lieferbar:

Schweisseinsatz Nr. 00	0,1 – 0,2 mm	Art. 3909
Schweisseinsatz Nr. 0	0,2 – 0,5 mm	Art. 3910

Die Schweisseinsätze sind ebenfalls in Ausführung GLOOROVIT aus einem Stück mit gehämmelter Spitze (anstelle von Einsatzrohr mit aufgeschraubter Schweissdüse aus Kupfer) erhältlich. Arbeitsbereiche und Artikelnummern sind gleich wie oben; die Einsätze sind mit Zusatz «G» zu bestellen (Art. 3911-G – 3916-G).

Leicht-Schneideinsatz mit arretierbarem Schneidsauerstoffhebel	Art. 4501-A
Führungswagen	Art. 4502
Zirkelführung mit verstellbarer Spitze für Kreisschnitte von 100 bis 640 mm Durchmesser	Art. 4503
Satz Blockschneiddüsen, flachdichtend, bestehend aus Art. 4521-A (3 – 20 mm), 4522-A (20 – 40 mm), 4523-A (40 – 60 mm)	Art. 4520-A
Kompletter Leicht-Schneideinsatz (bestehend aus Art. 4501-A, 4502, 4503 und 4520-A)	Art. 4500-A

Art. 4560



Der Schneideinsatz ist ebenfalls für Propan Art. 4501-P erhältlich, mit einem Satz zweiteiliger Propan-Schneiddüsen Art. 4520-P, bestehend aus 4521-P (3 – 20 mm), 4522-P (20 – 40 mm), 4523-P (40 – 60 mm) Art. 4500-P

Art. 4542



Zum Leicht-Schneideinsatz ist zusätzlich lieferbar: Feinblech-Schneiddüse 2 – 5 mm (nur für Acetylen) Art. 4525

Art. 4541



Spezial-Führungswagen für Gerad-, Schräg- und Kreis-schnitte von 25 bis 560 mm Durchmesser Art. 4560

Art. 3945



Der Leicht-Schneideinsatz ist ebenfalls in gerader Ausführung lieferbar, welcher sich speziell für das Ausschneiden von Löchern von 20 bis 90 mm Durchmesser eignet (Düsen gleich wie Seite 4, Art. 4520) Art. 4541

Zirkelhalter mit verstellbarer Spitze Art. 4542

Komplette Schweiß- und Schneidgaritur in Metallkoffer (bestehend aus Art. 3901, 3911 – 3916, 4500-A, inkl. Düsenreiniger und Universalschlüssel) Art. 3945-M

Metallkoffer einzeln Art. 3980

ebenfalls lieferbar mit Metallkoffer für Wandmontage oder Montage an Schweißwagen Art. 3945-W

Metallkoffer einzeln Art. 3985

Komplette Schweiß- und Schneidausrüstung im Montagekoffer Art. 7539

bestehend aus:

Montagekoffer aus blaulackiertem

Stahlblech 69 x 47 x 24 cm, Art. 7532

Druckreduzierventil Sauerstoff, Art. 5100-O

Druckreduzierventil Acetylen, Art. 5100-A

Flammensicherung Sauerstoff, Art. 1500-O

Flammensicherung Acetylen, Art. 1500-A

Kompletter Leicht-Schweißbrenner, Art. 3900

Kompletter Leicht-Schneideinsatz, Art. 4500-A

je 10 m Schweißschlauch Innen-Durchmesser 6 mm, rot und blau, Art. 1006

inkl. Schlauchklemmen, Schweißbrille und Gasanzünder

(Auf Wunsch ebenfalls mit Druckreduzierventilen

Modell 42 lieferbar)

Art. 7539



Mikro-Löteinsatz für sehr feine und präzise Lötarbeiten, allseitig schwenkbar, für Brenngas-Sauerstoff (ausgenommen Acetylen), komplett mit 3 auswechselbaren Nadeldüsen Art. 3965

Art. 3965



Biegsame Schweißeinsätze aus Kupferrohr für schwer zugängliche Schweißstellen

(z.B. Rohrverlegearbeiten), Länge ca. 230 mm

biegsamer Schweißeinsatz 1 – 2 mm Art. 3932

biegsamer Schweißeinsatz 2 – 4 mm Art. 3933

biegsamer Schweißeinsatz 4 – 6 mm Art. 3934

Art. 3932 bis
Art. 3934



Die Vorderteile der biegsamen Schweißeinsätze sind auch separat erhältlich:

zu Art. 3932 Art. 39402

zu Art. 3933 Art. 39403

zu Art. 3934 Art. 39404



Art. 3952-A bis Art. 3956-A

Wärmeeinsätze für Acetylen-Sauerstoff, zum Anwärmen, Flammrichten etc. für Wärmeleistung von 15 000 kJ/h bis 35 000 kJ/h

Wärmeeinsatz Nr. 2, Kopf-Durchmesser 13 mm	Art. 3952-A
Wärmeeinsatz Nr. 4, Kopf-Durchmesser 18 mm	Art. 3954-A
Wärmeeinsatz Nr. 6, Kopf-Durchmesser 22 mm	Art. 3956-A



Art. 3952-P bis Art. 3956-P

Wärmeeinsatz für Propan/Erdgas-Sauerstoff zum Anwärmen, Flammrichten etc. für Wärmeleistung von 17 000 kJ/h bis 37 000 kJ/h

Wärmeeinsatz Nr. 2, Kopf-Durchmesser 11,5 mm	Art. 3952-P
Wärmeeinsatz Nr. 4, Kopf-Durchmesser 12,5 mm	Art. 3954-P
Wärmeeinsatz Nr. 6, Kopf-Durchmesser 13,5 mm	Art. 3956-P



Art. 3976

Vielloch Schmelz- und Wärmeeinsatz für Brenngas und Sauerstoff; sehr grosser Wirkungskreis der Flamme.

Vielloch-Wärmeeinsatz für Acetylen-Sauerstoff	Art. 3976-A
Vielloch-Wärmeeinsatz für Propan-Sauerstoff	Art. 3976-P

Schweiss- und Schneidbrenner Standard-Ausführung

Unsere Standard-Ausführung deckt einen Schweissbereich bis 30 mm und einen Schneidbereich bis 100 mm Materialstärke ab. Die Brenner zeichnen sich durch hohe Lebensdauer, robuste Konstruktion und Bedienungsfreundlichkeit aus. Die Geräte sind einzeln oder als komplette Garnituren erhältlich und decken mit den separat erhältlichen Spezialbrennern praktisch alle Anwendungen auf dem Gebiet Schweißen, Schneiden, Löten und Anwärmen ab.



Art. 3601

Normal-Handgriff aus Pressmessing, mit Aluminium-Handschaalen. Dieser Handgriff passt zu allen nachfolgend aufgeführten Schweiss-, Schneid- und Wärmeeinsätzen (Schaftdurchmesser 16 mm)

Art. 3601

Art. 3610 bis Art. 3618



Schweisseinsatz Nr. 1	0,5 – 1 mm	Art. 3611
Schweisseinsatz Nr. 2	1 – 2 mm	Art. 3612
Schweisseinsatz Nr. 3	2 – 4 mm	Art. 3613
Schweisseinsatz Nr. 4	4 – 6 mm	Art. 3614
Schweisseinsatz Nr. 5	6 – 9 mm	Art. 3615
Schweisseinsatz Nr. 6	9 – 14 mm	Art. 3616
Schweisseinsatz Nr. 7	14 – 20 mm	Art. 3617
Schweisseinsatz Nr. 8	20 – 30 mm	Art. 3618

Kompletter Normal-Schweissbrenner mit 8 auswechselbaren Schweisseinsätzen (bestehend aus Art. 3601, 3611 – 3618)

Art. 3600

Zusätzlich lieferbar:

Schweisseinsatz Nr. 0; 0,2 – 0,5 mm	Art. 3610
-------------------------------------	-----------

Art. 3619 bis Art. 3622



Die nachfolgenden Schweiss- und Wärmeeinsätze zeichnen sich durch eine hohe Wärmeleistung aus und sind vor allem zum punktuellen Erwärmen von grossen Materialstärken geeignet:

Schweiss- und Wärmeeinsatz Nr. 9	Art. 3619
Schweiss- und Wärmeeinsatz Nr. 10	Art. 3620
Schweiss- und Wärmeeinsatz Nr. 12	Art. 3622

Art. 3611-G bis Art. 3618-G



Die Schweisseinsätze sind ebenfalls in Ausführung GLOOROVIT aus einem Stück mit gehämmelter Spitze (anstelle von Einsatzrohr mit aufgeschraubter Schweissdüse aus Kupfer) erhältlich. Arbeitsbereiche und Artikelnummern sind gleich wie oben; die Einsätze sind mit Zusatz «G» zu bestellen (Art. 3611-G bis 3618-G).

Art. 4401



Zweirohr-Schneideinsatz mit arretierbarem Schneidsauerstoffhebel

Art. 4401-A

Führungswagen

Art. 4402

Zirkelführung mit verstellbarer Spitze für Kreisschnitte von 80 bis 800 mm Durchmesser

Art. 4403

Satz Blockschneiddüsen, konisch dichtend, bestehend aus Art. 4421-A (3 – 20 mm), Art. 4422-A (20 – 50 mm), 4423-A (50 – 100 mm)

Art. 4420-A

Art. 4402



Kompletter Zweirohr-Schneideinsatz (bestehend aus Art. 4401-A, 4402, 4403 und 4420-A)

Art. 4400-A

Art. 4420-A



Der Schneideinsatz ist ebenfalls für Propan Art. 4401-P erhältlich mit einem Satz zweiteiliger Propan-Schneiddüsen Art. 4420-P, bestehend aus Art. 4421-P (3 – 20 mm), Art. 4422-P (20 – 50 mm), Art. 4423-P (50 – 100 mm)

Art. 4400-P

Art. 4403



Art. 4425



Art. 4450



Art. 4451

Zum Zweirohr-Schneideinsatz ist zusätzlich lieferbar:

Feinblech-Schneiddüse 2 – 5 mm (nur für Acetylen)

Art. 4425

Fugenhobler-Schneiddüse (nur für Acetylen) zum Ausbrennen von Nuten und Rillen

Art. 4450

Nietenköpfer-Schneiddüse (nur für Acetylen) zum Abbrennen von Niet- und Schraubenköpfen

Art. 4451



Art. 4460

Spezial-Führungswagen für Gerad-, Schräg- und Kreisschnitte von 20 bis 600 mm Durchmesser inklusive Zirkelführung mit verstellbarer Spitze

Art. 4460



Art. 4442



Art. 4441

Der Zweirohr-Schneideinsatz ist ebenfalls in gerader Ausführung lieferbar, welcher sich speziell für das Ausschneiden von Löchern von 20 bis 100 mm Durchmesser eignet (Düsen gleich wie oben Art. 4420)

Art. 4441

Zirkelhalter mit verstellbarer Spitze zu Art. 4441

Art. 4442



Art. 3644-M

Komplette Schweiß- und Schneidgarntur in Metallkoffer (bestehend aus Art. 3601, 3611 – 3618, 4400-A, inkl. Düsenreiniger und Universalschlüssel) Metallkoffer einzeln

Art. 3644-M

Art. 3680

ebenfalls lieferbar mit Metallkoffer für Wandmontage oder Montage an Schweißwagen Metallkoffer einzeln

Art. 3644-W

Art. 3685

Art. 3650



Die kompletten Schweiß- und Schneidgeräten sind ebenfalls mit einem 3-Rohr-Schneideinsatz und gasmischenden Düsen mit Schneidbereich 10 – 100 mm erhältlich (s. Seite 9) Art. 3643

in Metallkoffer für Wandmontage oder Montage an Schweißwagen Art. 3643-W

Komplette Schweiß- und Schneidgeräten mit Druckreduzierventilen (Inhalt gleich wie Art. 3644, zusätzlich je ein Druckreduzierventil für Sauerstoff Art. 5100-O und Acetylen Art. 5100-A, Gasanzünder und Schweißbrille) Art. 3650

Metallkoffer einzeln Art. 3690

Art. 7536



Komplette Schweiß- und Schneidgeräten im Montagekoffer Art. 7536

bestehend aus:

Montagekoffer aus blaulackiertem Stahlblech 69 x 47 x 24 cm, Art. 7531

Druckreduzierventil Sauerstoff, Art. 5100-O

Druckreduzierventil Acetylen, Art. 5100-A

Flammensicherung Sauerstoff, Art. 1500-O

Flammensicherung Acetylen, Art. 1500-A

Kompletter Normal-Schweißbrenner, Art. 3600

Kompletter Zweirohr-Schneideinsatz, Art. 4400-A

je 10 m Schweißschlauch Innen-Durchmesser 8 mm, rot und blau, Art. 1008

inkl. Schlauchklemmen, Schweißbrille und Gasanzünder (Auf Wunsch ebenfalls mit Druckreduzierventilen Mod. 42 lieferbar)

Art. 3632 bis Art. 3634



Biegsame Schweißseinsätze aus Kupferrohr für schwer zugängliche Schweißstellen (z.B. Rohrverlegearbeiten), Länge ca. 230 mm

biegsamer Schweißseinsatz 1 – 2 mm Art. 3632

biegsamer Schweißseinsatz 2 – 4 mm Art. 3633

biegsamer Schweißseinsatz 4 – 6 mm Art. 3634

Die Vorderteile der biegsamen Schweißseinsätze sind auch separat erhältlich:

zu Art. 3632 Art. 36402

zu Art. 3633 Art. 36403

zu Art. 3634 Art. 36404



Art. 3654-A bis Art. 3660-A

Wärmeeinsätze für Acetylen-Sauerstoff zum Anwärmen, Flammrichten etc. für Wärmeleistung von 17 650 kJ/h bis 141 500 kJ/h
 Wärmeeinsatz Nr. 4, Kopf-Durchmesser 18 mm Art. 3654-A
 Wärmeeinsatz Nr. 6, Kopf-Durchmesser 22 mm Art. 3656-A
 Wärmeeinsatz Nr. 8, Kopf-Durchmesser 26 mm Art. 3658-A
 Wärmeeinsatz Nr. 10, Kopf-Durchmesser 26 mm Art. 3660-A



Art. 3654-P bis Art. 3664-P

Wärmeeinsätze für Propan/Erdgas-Sauerstoff zum Anwärmen, Flammrichten etc. für Wärmeleistung von 17 000 kJ/h bis 163 500 kJ/h
 Wärmeeinsatz Nr. 4, Kopf-Ø 12,5 mm Art. 3654-P
 Wärmeeinsatz Nr. 6, Kopf-Ø 13,5 mm Art. 3656-P
 Wärmeeinsatz Nr. 8, Kopf-Ø 15,5 mm Art. 3658-P
 Wärmeeinsatz Nr. 10, Kopf-Ø 18,5 mm (nur für Propan) Art. 3660-P
 Wärmeeinsatz Nr. 12, Kopf-Ø 23 mm (nur für Propan) Art. 3662-P
 Wärmeeinsatz Nr. 14, Kopf-Ø 26 mm (nur für Propan) Art. 3664-P



Art. 3692 bis Art. 3694

Wärmeeinsatz für Propan-Sauerstoff mit Spitzflamme für konzentrierte und punktuelle Erwärmung
 Wärmeeinsatz Propan/Sauerstoff mit Spitzflamme No 2 Art. 3692
 Wärmeeinsatz Propan/Sauerstoff mit Spitzflamme No 3 Art. 3693
 Wärmeeinsatz Propan/Sauerstoff mit Spitzflamme No 4 Art. 3694

Dreirohr-Schneidbrenner für gasemischende Düsen



Art. 4701

Diese Hochleistungs-Schneidbrenner sind injektorlos, d.h. die Gasemischung erfolgt in der Schneiddüse. Die Brenner sind deshalb weitgehendst rückschlagsicher und mit allen Brenngasen (Acetylen, Propan, Erdgas) verwendbar; einzig die Düsen müssen ausgewechselt werden. Die Brenner sind für hohe Beanspruchung konzipiert und eignen sich vor allem auch für den Dauerbetrieb.



Art. 4702

GARANT-Schneidbrenner, robuste und formschöne Konstruktion mit rostfreien Stahlrohren, Schneidbereich bis 300 mm. Schneidsauerstoffhebel mit Arretierung, Gesamtlänge inkl. Handgriff 500 mm, Kopf 100° Führungswagen
 Zirkelführung mit verstellbarer Spitze für Kreisschnitte bis 820 mm Durchmesser Art. 4403



Art. 4403

Der GARANT-Schneidbrenner ist auch in jeder beliebigen Überlänge (600 mm, 700 mm etc.) lieferbar sowie auf Wunsch mit Kopf 90° oder 120°



Art. 4301

Dreirohr-Schneideinsatz, passend auf Handgriff Art. 3601
 Schneidbereich bis 200 mm Art. 4301
 auf Wunsch auch mit rostfreien Stahlrohren Art. 4301-ST
 Führungswagen Art. 4702
 Zirkelführung mit verstellbarer Spitze für Kreisschnitte bis 820 mm Durchmesser Art. 4403
 Satz GARANT-Schneiddüsen (10 – 100 mm) Art. 4320-A
 Kompletter Dreirohr-Schneideinsatz (bestehend aus Art. 4301, 4702, 4403 und 4320) Art. 4300-A
 dito wie oben, jedoch mit Propan-Schneiddüsen Art. 4300-P



Art. 4342

Der Dreirohr-Schneideinsatz ist ebenfalls in gerader Ausführung lieferbar (Düsen gleich wie oben Art. 4320) Art. 4341
 Zirkelhalter mit verstellbarer Spitze Art. 4342



Art. 4360

Spezial-Lochschnidbrenner in drehbarer Führungshülse, passend auf Handgriff Art. 3601. Eignet sich speziell für das Ausbrennen von Kreisen im Tank- und Kesselbau. Da die Drehachse beim Schneidvorgang unverändert bleibt, entsteht kein Verdrehen der Schläuche (Düsen gleich wie oben Art. 4320) Art. 4360

Art. 4711 bis
Art. 4717



Art. 4731 bis
Art. 4737
Art. 4763 bis
Art. 4764



Art. 4725



Art. 4750



Art. 4751



Art. 4760

Druckreduzierventile

GARANT-Schneiddüsen, gasemischend, für Acetylen

Schneidbereich 3 – 10 mm	Art. 4711
Schneidbereich 10 – 25 mm	Art. 4712
Schneidbereich 25 – 50 mm	Art. 4713
Schneidbereich 50 – 100 mm	Art. 4714
Schneidbereich 100 – 150 mm	Art. 4715
Schneidbereich 150 – 200 mm	Art. 4716
Schneidbereich 200 – 300 mm	Art. 4717

GARANT-Hochleistungs-Schneiddüsen, gasemischend, für Acetylen, für höhere Schnittgeschwindigkeit

Schneidbereich 100 – 200 mm	Art. 4721
Schneidbereich 200 – 300 mm	Art. 4722
Schneidbereich 300 – 400 mm	Art. 4723

GARANT-Schneiddüsen, gasemischend, für Propan, zweiteilig, Aussendüse Kupfer, Innendüse Messing

Schneidbereich 3 – 10 mm	Art. 4731
Schneidbereich 10 – 25 mm	Art. 4732
Schneidbereich 25 – 50 mm	Art. 4733
Schneidbereich 50 – 100 mm	Art. 4734
Schneidbereich 100 – 150 mm	Art. 4735
Schneidbereich 150 – 200 mm	Art. 4736
Schneidbereich 200 – 300 mm	Art. 4737

GARANT-Schrott-Schneiddüse, gasemischend, für Propan, zweiteilig

Schneidbereich bis 40mm	Art. 4763
Schneidbereich bis 100mm	Art. 4764

GARANT-Feinblech-Schneiddüse,

Schneidbereich 2 – 5 mm, nur für Acetylen Art. 4725

GARANT-Fugenhobler, Fugenbreite 11 mm, Fugentiefe 6,5 – 11 mm, nur für Acetylen Art. 4750

GARANT-Nietenköpfer, zum Abbrengen von Niet- und Schraubenköpfen, nur für Acetylen Art. 4751

Spezial-Führungswagen, für Gerad-, Schräg- und Kreisschnitte ab 20 mm Durchmesser (inkl. Zubehör) Art. 4760

Unsere Druckreduzierventile bestehen aus Pressmessing und zeichnen sich durch eine äusserst robuste und solide Konstruktion aus. Sie gewähren einen sehr konstanten Arbeitsdruck ohne Nachregulierung. Die nachfolgenden Ventile sind für alle komprimierten Gase und Gasgemische geeignet wie:

Sauerstoff	(Kurzbezeichnung O)
Acetylen	(Kurzbezeichnung A, für Bügelanschluss AB)
Kohlensäure	(Kurzbezeichnung C)
Stickstoff	(Kurzbezeichnung N)
Wasserstoff	(Kurzbezeichnung H)
Druckluft	(Kurzbezeichnung DL)
Argon	(Kurzbezeichnung AR)
Helium	(Kurzbezeichnung HE)
Propan	(Kurzbezeichnung P)

(weitere Gase auf Anfrage). Zur klaren Identifizierung und um Verwechslungen auszuschliessen sind die Ventilkörper mit der Kennfarbe des Gases gekennzeichnet.

Druckreduzierventil mit zwei aufgebauten Manometern, mit integriertem Sicherheitsventil und Absperrspindel

für Sauerstoff (0 – 10 bar Arbeitsdruck) Art. 5100-O

für Acetylen (0 – 1,5 bar Arbeitsdruck) mit Schraubanschluss Art. 5100-A

für Acetylen (0 – 1,5 bar Arbeitsdruck) mit Bügelanschluss Art. 5100-AB

(ebenfalls für alle oben genannten Gase lieferbar)

Art. 5100



Ausführung wie oben, jedoch

– mit Arbeitsdruck bis 20 bar	Art. 5160-20
– mit Arbeitsdruck bis 40 bar	Art. 5160-40
– mit Arbeitsdruck bis 60 bar	Art. 5160-60

Art. 25600 bis
Art. 25616



Art. 5120



Manometer einzeln zu Modell 51, Anschluss 1/4", Durchmesser 63 mm
 Skalenbereich 0 – 315 bar Art. 25600
 Skalenbereich 0 – 16 bar Art. 25601
 Skalenbereich 0 – 40 bar Art. 25602
 Skalenbereich 0 – 2,5 bar Art. 25603
 Skalenbereich 0 – 32 l/min. Art. 25616
 (Weitere Bereiche auf Anfrage)

Gummischutzkappe zu Manometer
 (in rot, blau, grau oder schwarz) Art. 5120

Art. 4200



Druckreduzierventil mit eingebauten Manometern, mit integriertem
 Sicherheitsventil und Absperrspindel
 für Sauerstoff (0 – 10 bar Arbeitsdruck) Art. 4200-O
 für Acetylen (0 – 1,5 bar Arbeitsdruck) Art. 4200-A
 mit Schraubanschluss
 für Acetylen (0 – 1,5 bar Arbeitsdruck) Art. 4200-AB
 mit Bügelanschluss
 (ebenfalls für alle vorstehend genannten Gase lieferbar)

Art. 6700
Art. 6740



Klein-Druckreduzierventil mit zwei aufgebauten Manometern inkl.
 Gummischutzkappen und Sicherheitsventil. Eignet sich infolge
 seiner gedrungnen und kompakten Form vor allem für
 Kleinflaschen
 für Sauerstoff (0 – 8 bar Arbeitsdruck) Art. 6700-O
 für Acetylen (0 – 1,5 bar Arbeitsdruck) Art. 6700-A
 (ebenfalls für alle oben genannten Gase lieferbar)

Art. 25552 bis
Art. 25561



Art. 6720



Manometer einzeln zu Modell 67, Anschluss 1/4", Durchmesser 50 mm
 Skalenbereich 0 – 315 bar Art. 25552
 Skalenbereich 0 – 12 bar Art. 25557
 Skalenbereich 0 – 40 bar Art. 25555
 Skalenbereich 0 – 2,5 bar Art. 25560
 Skalenbereich 0 – 22 l/min. Art. 25561

Gummischutzkappe einzeln zu Manometer
 (in rot, blau oder grau) Art. 6720

Art. 5140



Druckreduzierventil mit Staudruckmanometer, d.h. mit
 Angabe l/min auf Sekundärmanometer
 Skalenbereich 0 – 32 l/min, Modell 51 Art. 5140
 Skalenbereich 0 – 22 l/min, Modell 67 Art. 6740



Art. 6614



Art. 6616



Art. 5150



Art. 4250

Druckreduzierventil mit Manometer für die Angabe des Flaschen-
druckes sowie angebautes Durchflussmengenmesser. Der Durch-
flussmengenmesser mit Schwebekörper ermöglicht eine exakte
Regulierung der Entnahmemenge (Messgenauigkeit +/- 10 %).
Die Durchflussmengenmesser sind auf einen fest eingestellten
Hinterdruck von 4 bar kalibriert, und sind für die folgenden drei
Durchflussbereiche erhältlich:

- 0 - 3 l/min
- 0 - 16 l/min
- 0 - 32 l/min

Bitte bei Bestellung das gewünschte Medium (Argon, Druckluft,
Kohlensäure, Sauerstoff, Stickstoff, sowie Gemische dieser Gase)
und den gewünschten Durchflussbereich angeben.

Druckreduzierventil mit angebautes Durchflussmengen-
messer, integriertem Sicherheitsventil und Absperrspindel.
Vernickelte Ausführung, mit Anschlussstutzen
nach hinten

Art. 6614

Ebenfalls in Ausführung mit zwei angebauten Durchfluss-
mengenmessern lieferbar

Art. 6616

Druckreduzierventil mit angebautes Durchflussmengen-
messer, integriertem Sicherheitsventil und Absperrspindel,
Ausführung Modell 51

Art. 5150

dito, Ausführung Modell 42

Art. 4250

Durchflussmengenmesser einzeln, mit Durchflussbereich
0 - 3 l/min, 0 - 16 l/min oder 0 - 32 l/min

Art. 6621

dito, jedoch vernickelte Ausführung

Art. 6620



Art. 7900



Art. 5600

Zentraldruckregler – einstufiger Membran-Hochleistungs-
druckregler mit zwei aufgebauten Manometern und
integriertem Sicherheitsventil, Leistung für Sauer-
stoff 170 m³/h, für Acetylen 35 m³/h (ebenfalls für alle
andern Gase lieferbar)

Art. 7900

Niederdruck-Reduzierventil mit aufgebautem Arbeitsmanometer.
Universalventil, besonders als Feindruckregler und für
Entnahmestellen ab Leitungsnetz geeignet, für Arbeits-
druck bis 10 bar

Art. 5600

Ausführung für erhöhten Durchfluss

Art. 5610

Ausführung für Arbeitsdruck bis 20 bar

Art. 5620

Ausführung mit Staudruckmanometer (0 – 32 l/min.)

Art. 5640



Art. 5650

Niederdruck-Reduzierventil mit Durchflussmesser, fest eingestellt auf 4 bar, für Durchflussbereiche 0 - 3 l/min, 0 - 16 l/min oder 0-32 l/min

Art. 5650

Bitte bei Bestellung das gewünschte Medium und den gewünschten Durchflussbereich angeben



Art. 6200

Druckreduzierventil für Propan mit eingebautem Arbeitsmanometer, kompakte und robuste Ausführung, Arbeitsdruck 0 – 2 bar (auf Anfrage auch bis 4 bar), geeignet für Arbeiten mit Propan und Sauerstoff

Art. 6200



Art. 6201

Druckreduzierventil für Propan ohne Manometer, gedrungene und robuste Ausführung, Arbeitsdruck 0 – 4 bar

Art. 6201

Druckreduzierventil für Propanflaschen mit Tauchrohr (Flüssigphase), Flaschenanschluss 3/4" L

Art. 6201-3/4L

Unsere Druckreduzierventile sind auch in verchromter oder vernickelter Ausführung lieferbar. Zudem fertigen wir eine breite Palette an Druckreduzierventilen für Anwendungen ausserhalb der Schweisstechnik (Getränketechnik, Labor, Medizin, etc.). Bitte verlangen Sie hierzu unseren Sonderprospekt.

Sicherheitsarmaturen/ Schlauchkupplungen

Flammendurchschlagsicherungen werden zur Absicherung der Entnahmestellen an Verteilleitungen oder an Druckreduzierventilen von Einzelflaschen eingesetzt. Sie verhindern bei Fehlmanipulationen ein Rückschlagen der Flamme in die Gaseversorgung und leisten somit einen wichtigen Beitrag zur Arbeitssicherheit.

Die GLOOROTHERM GFN ist nach DIN gefertigt und entspricht den internationalen und europäischen Normen (BAM, SVS, DVGW, ON zertifiziert). Sie bietet grösste Sicherheit am Arbeitsplatz durch drei Sicherheitskomponenten:

1. Gasrücktrittsventil
2. Flammensperre
3. Temperaturgesteuerte Nachströmsperre

Flammendurchschlagsicherung GLOOROTHERM GFN Typ 1500 für gebräuchliche Anwendungen

für Sauerstoff/Druckluft

Art. 1500-O

für Acetylen

Art. 1500-A

für Propan

Art. 1500-P

für Wasserstoff

Art. 1500-H

Flammendurchschlagsicherung GLOOROTHERM GFN Typ 1800 für höhere Leistung wie z.B. maschinelles Brennschneiden und für Erdgas ab Leitungsnetz (20 mbar)

für Sauerstoff/Druckluft

Art. 1800-O

für Acetylen

Art. 1800-A

für Propan/Erdgas

Art. 1800-P

für Wasserstoff

Art. 1800-H



Art. 1500



Art. 1800

Sicherheitsarmaturen für zentrale Gaseversorgungen: Verlangen Sie unseren Spezialprospekt.



Art. 3730

Art. 3740

Schlauchverschraubung für Verlängerungsschläuche, komplett mit Schlauchraccords für 5, 6, oder 8 mm Schlauch für Sauerstoff 1/4" R x 3/8" R Art. 3730
für Acetylen 3/8" L x 3/8" L Art. 3740



Art. 8610-O-EN

Art. 8610-A-EN

Schnellkupplung mit automatischer Gassperre zum schnellen und gefahrlosen An- und Abkuppeln unter Druck (nach EN 561). Für Schläuche mit Innendurchmesser 6 und 8 mm.

– zum Anschluss an das Druckreduzierventil

Sauerstoff-Schnellkupplung 3/8" R inklusive Stecknippel Art. 8610-O-EN
Sauerstoff-Stecknippel einzeln Art. 8611-O-EN
Acetylen-Schnellkupplung 3/8" L inklusive Stecknippel Art. 8610-A-EN
Acetylen-Stecknippel einzeln Art. 8611-A-EN



Art. 8620-O-EN

Art. 8620-A-EN

– zum Verbinden von Schläuchen

Sauerstoff-Schnellkupplung inklusive Stecknippel Art. 8620-O-EN
Sauerstoff-Stecknippel einzeln Art. 8611-O-EN
Acetylen-Schnellkupplung inklusive Stecknippel Art. 8620-A-EN
Acetylen-Stecknippel einzeln Art. 8611-A-EN



Art. 8630-O-EN

Art. 8630-A-EN

– zum Anschluss an den Brennergriff

Sauerstoff-Schnellkupplung inklusive Stecknippel mit Schraubenanschluss 1/4" R Art. 8630-O-EN
Sauerstoff-Stecknippel 1/4" R einzeln Art. 8621-O-EN
Acetylen-Schnellkupplung inklusive Stecknippel mit Schraubenanschluss 3/8" L Art. 8630-A-EN
Acetylen-Stecknippel 3/8" L einzeln Art. 8631-A-EN

Zubehör



Art. 5940-W

Gassparapparat mit regulierbarer Pilotflamme und Sicherheitseinhängung. Durch das Einhängen des Schweißbrenners wird die Gaszufuhr unterbrochen. Die Flamme muss bei Weiterführung der Arbeit (besonders wichtig bei Serienfertigung) nicht neu einreguliert werden, sondern wird an der Pilotflamme neu entzündet für Acetylen/Wasserstoff-Sauerstoff Art. 5940-A
für Propan/Erdgas-Sauerstoff Art. 5940-P

mit abgewinkeltem Abgang der Schläuche, für Acetylen Art. 5940-A/W
mit abgewinkeltem Abgang der Schläuche, für Propan Art. 5940-P/W

Ständer zu Gassparer Art. 5960
Schwenkarm zu Gassparer Art. 5970



Art. 8400



Art. 8500

Art. 1005 bis
Art. 1008



Art. 1055 bis
Art. 1088



Niederdruck-Abzweigstück aus Pressmessing mit Absperrhahnen, zum Anschluss nach dem Druckreduzierventil, inkl. Schlauchraccords für Sauerstoff
Art. 8400-O
für alle Brenngase
Art. 8400-F
(ebenfalls für andere Gase lieferbar)

Hochdruck-Abzweigstück aus Messing, zum Anschluss direkt an die Flasche und zum Arbeiten mit zwei separaten Druckreduzierventilen für Sauerstoff
Art. 8500-O
für Acetylen
Art. 8500-A
(ebenfalls für alle anderen Gase lieferbar)

Autogen-Schweissschlauch nach ISO 3821, rot (Acetylen) oder blau (Sauerstoff)
Innendurchmesser 5 mm
Art. 1005
Innendurchmesser 6 mm
Art. 1006
Innendurchmesser 8 mm
Art. 1008

Zwillings-Schlauch, nach ISO 3821
Innendurchmesser 5 mm
Art. 1055
Innendurchmesser 6 mm
Art. 1066
Innendurchmesser 8 mm
Art. 1088

Schlauchsattel aus Leichtmetall für Wandmontage
Art. 5690



Art. 5690

Schlauchklemme für Art. 1005 (Schlauch 5 mm)
Art. 8305
Schlauchklemme für Art. 1006 (Schlauch 6 mm)
Art. 8306
Schlauchklemme für Art. 1008 (Schlauch 8 mm)
Art. 8308

Art. 8305 bis
Art. 8308



Art. 8315 bis
Art. 8318



Art. 8325 bis
Art. 8328



Doppelschlauchklemmen zum Ordnen der Schläuche für Art. 1005 (Schlauch 5 mm)
Art. 8315
für Art. 1006 (Schlauch 6 mm)
Art. 8316
für Art. 1008 (Schlauch 8 mm)
Art. 8318

Schlauchflicker für Art. 1005 (Schlauch 5 mm)
Art. 8325
Schlauchflicker für Art. 1006 (Schlauch 6 mm)
Art. 8326
Schlauchflicker für Art. 1008 (Schlauch 8 mm)
Art. 8328

Art. 8150



Schweissspiegel, allseitig verstellbar mit Handgriff
Art. 8150
mit Magnethalter, biegsam
Art. 8160
Ersatzspiegel dazu
Art. 8165



Art. 8160



Art. 4486 und 4488



Art. 4483

Düsenreinigungsbohrer in Etui für Leicht-Garnitur Art. 3945
Art. 4486
für Standard-Garnitur Art. 3644
Art. 4488

Konische Reibbahnen mit Griff und Etui, zum Reinigen der Schneiddüsen
Art. 4483

Art. 8200
Art. 8210



Gasanzünder (robuste Ausführung)
Gasanzünder (leichte Ausführung)
Zündsteine dazu (Set à 10 Stück)

Art. 8200
Art. 8210
Art. 8201



Art. 8240-G5



Art. 8250

Schweissbrillen (erhältlich mit grünen Gläsern Schutzstufe G3, G4, G5, G7 und farblos)

Schweissbrille

Art. 8240-G5

SUVA-Modell

Art. 8250

Ersatzglas zu Art. 8240 und Art. 8250

Art. 8255

Bügel-Brille, allseitig verstellbar

Art. 8260

Ersatzglas dazu

Art. 8265

Aufklapp-Brille

Art. 8270

Ersatzglas dazu

Art. 8275



Art. 8260



Art. 8270



Art. 4251

Gabelschlüssel aus Stahl SW 30 x 32, zum Anschliessen der Druckreduzierventile

Art. 4251

Komplette Löt-, Schweiss- und Schneidgeräte / Flaschenwagen

Untenstehend finden Sie einige Standard-Kombinationen von kompletten Klein-Schweiss- und Schneidgeräten sowie Flaschenwagen. Selbstverständlich sind auch sämtliche Bestandteile einzeln oder in jeder beliebigen anderen Kombination erhältlich. Verlangen Sie hierzu unsere Sonderprospekte.

Art. 2500-EN



- HOBBYFLAM – praktisches Gaslötgerät, bestehend aus Traggestell, nachfüllbarer 2,5 l Sauerstoffflasche, Druckgas-Einwegdose mit Propan-/Butangemisch, Druckreglern, Rückschlag-Sicherungen, Schläuchen, Handgriff, Löteinsatz Nr.1, Brille, Gasanzünder. Das Gerät wird komplett montiert geliefert und eignet sich vor allem auch als mobiles Zweitgerät

Art. 2500-EN



Art. 2400



Art. 2525



Art. 2100



Art. 2300-A

- HOBBYFLAM-PROFI: gleiches Gerät wie S. 16, jedoch anstelle einer Druckgas-Einwegdose ist dieses Gerät mit einer nachfüllbaren Propanflasche (1 1/425 g Füllgewicht) ausgerüstet Art. 2525-EN

- PROFIFLAM – die leichte und mobile Schweissausrüstung, bestehend aus Traggestell, je einer 4 l Sauerstoff- und Acetylenflasche, zwei Klein-Druckreduzierventilen, zwei Flammendurchschlagsicherungen, Schläuchen, Brennerhandgriff, Schweißseinsatz Nr. 2, Brille, Gasanzünder, Gerät komplett montiert Art. 2400

- Komplettes tragbares Schweiss- und Schneidgerät, bestehend aus Traggestell mit Tragriemen und Nierenband, je einer 4 l Sauerstoff- und Acetylenflasche, zwei Klein-Druckreduzierventilen, zwei Flammendurchschlagsicherungen, kompletter Leicht-Schweiss- und Schneidgarnitur in Metallkoffer, Schläuchen, Schweissbrille, Gasanzünder Art. 2100

- Komplettes tragbares Schweiss- und Schneidgerät, gleich wie Art. 2100, jedoch mit 2 Sauerstoffflaschen und somit vor allem für Schneidarbeiten und als Katastrophengerät für Zivilschutz und Feuerwehr geeignet Art. 2200

- Komplettes trag- und fahrbares Schweiss- und Schneidgerät, gleich wie Art. 2100, jedoch mit Flaschenboy auf vier Rollen und mit Leichtstahlflaschen Durchmesser 140 mm Art. 2300-A

- Verlangen Sie hierzu unsere detaillierten Sonderprospekte



Art. 7600



Art. 7601

Flaschenwagen, zur Aufnahme je einer Acetylen- und Sauerstoff-Flasche, zweirädrig, solide Konstruktion, blau gespritzt

Leicht-Modell, mit Vollgummirädern Durchmesser 275 mm. Geringe Wagenbreite (500 mm) wegen Platzierung der Flaschen voreinander (siehe Foto). Nur geeignet für Stahlflaschen bis ca. 20 l Inhalt

Art. 7600

Normal-Modell, mit Vollgummirädern Durchmesser 300 mm, Wagenbreite 660 mm, für Stahlflaschen bis 30 l Inhalt

Art. 7601

Schweres Modell, mit Vollgummirädern Durchmesser 400 mm, Wagenbreite 740 mm, für Stahlflaschen bis 50 l Inhalt

Art. 7602

Schweres Modell, mit luftbereiften Rädern Durchmesser 650 mm, Wagenbreite 800 mm, speziell geeignet für die Verwendung auf Baustellen, für Stahlflaschen bis 50 l Inhalt

Art. 7603

Zur Aufnahme einer Propanflasche mit grösserem Flaschen-durchmesser (anstelle einer Acetylenflasche) sind spezielle Boden-Einsätze zu den obigen Flaschenwagen erhältlich. zu Wagen Art. 7601 und 7602 zu Wagen Art. 7603

Art. 7680
Art. 7685

Werkzeugkoffer für Montage an Schweisswagen: siehe S. 5 Art. 3985 und S. 7 Art. 3685



Art. 7602



Art. 7603



Art. 7607



Art. 7700

Flaschen-Transportwagen für Einzelflasche, solide Konstruktion, blau gespritzt, mit Vollgummirädern Durchmesser 200 mm

Art. 7607

Schweisstisch mit Eisenrost inkl. Schublade unter Rost und Chamotteplatten, Arbeitsfläche 60 x 45 cm, Höhe 84 cm

Art. 7700

Propangeräte



Art. 6001

Propan-Handgriff mit Sparflammenhebel zur Reduzierung der Gaszufuhr in Arbeitspausen. Handliche und solide Bauart, mit Regulierhahnen und Griff aus schlagfestem Kunststoff

Art. 6001



Art. 6002

Propan-Handgriff, gleich wie Seite 18, jedoch ohne Sparflammenhebel

Art. 6002



Art. 6004

Weichlötständer aus Pressmessing, Stehbügel nach hinten klappbar, Halter für Kupferkolben (jedoch ohne Kupferkolben)

Art. 6003



Art. 6010

Schlauch-Anschlussraccord, drehbar, verhindert ein Verdrehen des Schlauches und erleichtert die Handhabung

Art. 6004



Art. 6011

Brennerdüse aus Messing, Kopf Durchmesser 14 mm, für Spitzflamme, speziell geeignet für Weichlötarbeiten, Gasverbrauch 50 g/Std

Art. 6010



Art. 6003

Brennerdüse aus Messing, Kopf Durchmesser 19 mm, für Spitzflamme, speziell geeignet für Weichlötarbeiten mit Kupferkolben, Gasverbrauch 100 g/Std

Art. 6011

Kompletter Propan-Weichlöt Brenner, bestehend aus Handgriff Art. 6002, Weichlötständer Art. 6003 und Brenneinsatz Art. 6011

Art. 6000



Art. 6090

Kompletter Propan-Weichlöt Brenner mit Holzgriff, bestehend aus Handgriff mit Luft-Drehschieber zur Einstellung einer besonders weichen und kleinen Flamme, drehbarem Schlauchanschluss, Kolbenhalter (ohne Kupferkolben) und Brennerdüse, Gasverbrauch 55 g/Std

Art. 6090



Art. 3501

Kupferkolben 300 g, Hammerform
Kupferkolben 300 g, Spitzform

Art. 3501
Art. 3502



Art. 3502



Art. 6021 bis
Art. 6025

Brennerrohre 30° abgebogen, aus Messing, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf

Länge 50 mm Art. 6021
Länge 100 mm Art. 6022
Länge 200 mm Art. 6023
Länge 400 mm Art. 6024
Länge 600 mm Art. 6025



Art. 6027 bis
Art. 6029

Brennerrohre gerade, aus Messing, zum Einbau zwischen Handgriff und Brennerkopf

Länge 100 mm Art. 6027
Länge 200 mm Art. 6028
Länge 300 mm Art. 6029
Länge 600 mm Art. 6029-600



Art. 6030 bis 6034

Brennerköpfe aus Stahl, für kräftige voluminöse Flamme, Anschlussgewinde Innen G1/4", (für verschiedene Wärmearbeiten wie Enteisen, Asphaltverarbeitung, Vorwärmen von Werkstücken etc.)

Durchmesser 30 mm, Gasverbrauch 300 g/Std Art. 6030
Durchmesser 40 mm, Gasverbrauch 700 g/Std Art. 6031
Durchmesser 50 mm, Gasverbrauch 1150 g/Std Art. 6032
Durchmesser 60 mm, Gasverbrauch 1750 g/Std Art. 6033
Durchmesser 70 mm, Gasverbrauch 2400 g/Std Art. 6034



Art. 6180
Art. 6181

Propan-Wärmeset I, bestehend aus Druckreduzierventil Art. 6201, Handgriff mit Sparflammenhebel Art. 6001, Brennerrohr Art. 6023, Brennerkopf Art. 6032, inkl. 3 m Propan-schlauch, Set komplett montiert. Dieses Wärmeset eignet sich für universellen Gebrauch und verschiedenste Wärmearbeiten wie Auftauen und Enteisen, Vorwärmen von Werkstücken, Trocknen von Böden etc. Art. 6180

Propan-Wärmeset II, (Anwendungsgebiete gleich wie oben, jedoch für grösseren Wärmebedarf), bestehend aus Druckreduzierventil Art. 6201, Handgriff mit Sparflammenhebel Art. 6001, Brennerrohr Art. 6024, Brennerkopf Art. 6033, inkl. 4 m Propanschlauch, Set komplett montiert Art. 6181



Art. 6040 bis
Art. 6042

Brennereinsätze mit Luftansaugung am Brennerrohr (speziell weiche Flamme z.B. zum Schrumpfen von Kunststoff-Schläuchen)
Durchmesser 23 mm, Gasverbrauch 120 g/Std Art. 6040
Durchmesser 30 mm, Gasverbrauch 300 g/Std Art. 6041
Durchmesser 40 mm, Gasverbrauch 700 g/Std Art. 6042



Art. 6200

Druckreduzierventil für Propan mit eingebautem Arbeitsmanometer, kompakte und robuste Ausführung, Arbeitsdruck 0 – 2 bar (auf Anfrage auch bis 4 bar), geeignet für Arbeiten mit Propan und Sauerstoff Art. 6200



Art. 6201

Druckreduzierventil für Propan ohne Manometer, gedrungene und robuste Ausführung, Arbeitsdruck 0 – 4 bar Art. 6201

Druckreduzierventil für Propanflaschen mit Tauchrohr (Flüssigphase), Flaschenanschluss 3/4" L Art. 6201-3/4L



Art. 3052

Art. 3053

Propan-Kleinflaschen aus Leichtstahl, rot gespritzt, SVTI-geprüft, inkl. Flaschenventil Art. 6320, Ausgangsgewinde G 3/8" links

Kleines Modell für 425 g Füllmenge, Standfuss und Aufhängebügel, Durchmesser 85 mm, Höhe 300 mm, Gewicht 1350 g Art. 3052

Grosses Modell mit Fussring und Aufhängebügel, für 840 g Füllmenge, Durchmesser 100 mm, Höhe 430 mm, Gewicht 1600 g Art. 3053



Art. 6320



Art. 6100

Flaschenventil aus Pressmessing, mit eingebautem Druckregler, regulierbar bis 3 bar, Ausgangsgewinde G 3/8" links Art. 6320

Umfüllstutzen aus Messing, zur Selbstabfüllung der Kleinflaschen, Eingangsgewinde W 21.8 mm links (passend auf Industrieflasche), Ausgangsgewinde G 3/8" links Art. 6100



Art. 8513



Art. 8400-F

Abzweigstück aus Pressmessing, mit Abstellhähnen, zum Anschliessen von 2 Brennern. Anschluss allseitig 3/8" L, inkl. Schlauchraccords Art. 8400-F

Abzweigstück mit Abstellhähnen, zum Anschliessen von zwei Druckreduzierventilen an eine Flasche, Anschluss 21,8 x 1/4" L Art. 8513



Art. 8100-P

Flaschenkupplung zum Zusammenschliessen von zwei Flaschen Art. 8100-P

Propanschlauch orange, glatte Ausführung, nach Norm EN 559 - ISO 3821
Innendurchmesser 5 mm Art. 1005-P
Innendurchmesser 6 mm Art. 1006-P
Innendurchmesser 8 mm Art. 1008-P

Propanschlauch für Flüssigphase, Innendurchmesser 6 mm Art. 1006-PF

Art. 6500



Propan-Industriekoche zum Schmelzen von Blei und bituminösen Produkten, Durchmesser 200 mm, Höhe 250 mm, Gasverbrauch 750 g/Std Art. 6500

Art. 7605



Propan-Flaschenboy, für 11 kg Propanflasche. Vollgummiräder Durchmesser 200 x 50 mm, Gesamtbreite 450 mm, blau gespritzt, mit Brennerhalter (Flüssig- oder Gasphase) Art. 7605

Verlangen Sie unsere Sonderprospekte für Propan-Flüssigphasenbrenner sowie für Propanessen.

Der vorliegende Hauptkatalog zeigt Ihnen unser Standardprogramm. Sollten Sie das Gewünschte nicht finden oder an Sonderanfertigungen interessiert sein, so kontaktieren Sie uns bitte. Verlangen Sie auch unsere Sonderprospekte über:

- Druckreduzierventile
- Autogengeräte für Labor und Atelier
- Armaturen für zentrale Gasversorgungen
- Portable Brennschneidmaschinen
- Photoelektrisch gesteuerte Brennschneidmaschine
- Rohrschneidmaschinen
- Acetylenentwickler
- Acetylen-Lötbrenner
- Druckluftgeräte

Gebr. Gloor AG
Kirchbergstrasse 111
3400 Burgdorf/Schweiz

✉ Postfach 576
Tel. +41 (0) 34 427 47 47
Fax +41 (0) 34 423 15 46
Internet: <http://www.gloor.ch>
e-mail: gloor@gloor.ch