

**Art. 3601**

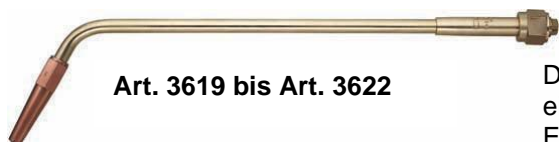
Normal-Handgriff aus Pressmessing mit Aluminium-Handschalen. Dieser Handgriff passt zu allen nachfolgend aufgeführten Schweiß-, Schneid- und Wärmeeinsätzen (Schaftdurchmesser 16 mm) Art. 3601

**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. 4401**

Zweirohr-Schneideinsatz mit arretierbarem Schneidsauerstoffhebel Art. 4401-A

**Art. 4402**

Führungswagen Art. 4402

**Art. 4403**

Zirkelführung mit verstellbarer Spitze für Kreisschnitte von 80 bis 800 mm Durchmesser Art. 4403

**Art. 4420-A**

Satz Blockschneiddüsen, konisch dichtend, bestehend aus Art. 4421-A (3 – 20 mm), Art. 4422-A (20 – 50 mm), Art. 4423-A (50 – 100 mm) Art. 4420-A

Kompletter Zweirohr-Schneideinsatz (bestehend aus Art. 4401-A, 4402, 4403 und 4420-A) Art. 4400-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. 4425 Art. 4450 Art. 4451**

Zum Zweirohr-Schneideinsatz ist zusätzlich lieferbar:

- Feinblech-Schneiddüse 2 – 5 mm (nur für Acetylen) Art. 4425
- Fughobler-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. 3644-M**

Komplette Schweiss- und Schneidgarnitur 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 Art. 3644-W Metallkoffer einzeln Art. 3685

Die kompletten Schweiss- und Schneidgarnituren sind ebenfalls mit einem 3-Rohr-Schneideinsatz und gasmischenden Düsen mit Schneidbereich 10 – 100 mm erhältlich Art. 3643-M  
in Metallkoffer für Wandmontage oder Montage an Schweisswagen Art. 3643-W



**Art. 3650**

Komplette Schweiss- und Schneidausrüstung 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 Schneid-ausrüstung 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 Schweiss-schlauch Innen-Durchmesser 8 mm, rot und blau, Art. 1008

inkl. Schlauchklemmen, Schweissbrille und Gasanzünder (auf Wunsch ebenfalls mit Druckreduzierventilen Mod. 42 lieferbar)

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

biegsamer Schweisseinsatz 1 – 2 mm Art. 3632  
biegsamer Schweisseinsatz 2 – 4 mm Art. 3633  
biegsamer Schweisseinsatz 4 – 6 mm Art. 3634



Art. 3632 bis Art. 3634

Die Vorderteile der biegsamen Schweisseinsätze sind auch separat erhältlich:

zu Art. 3632 Art. 36402  
zu Art. 3633 Art. 36403  
zu Art. 3634 Art. 36404

Wärmeeinsätze für Acetylen-Sauerstoff zum Anwärmen, Flammrichten etc. für Wärmeleistung von 17 650 kJ/h bis 141 500 kJ/h

Wärmeeinsatz Nr. 4, Kopf-Ø 18 mm Art. 3654-A  
Wärmeeinsatz Nr. 6, Kopf-Ø 22 mm Art. 3656-A  
Wärmeeinsatz Nr. 8, Kopf-Ø 26 mm Art. 3658-A  
Wärmeeinsatz Nr. 10, Kopf-Ø 26 mm Art. 3660-A



Art. 3654-A bis Art. 3660-A

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. 3654-P bis Art. 3664-P

Wärmeeinsatz für Propan-Sauerstoff mit Spitzflamme für konzentrierte und punktuelle Erwärmung

Wärmeeinsatz Propan/Sauerstoff mit Spitzflamme Nr. 2 Art. 3692  
Wärmeeinsatz Propan/Sauerstoff mit Spitzflamme Nr. 3 Art. 3693  
Wärmeeinsatz Propan/Sauerstoff mit Spitzflamme Nr. 4 Art. 3694



Art. 3692 bis Art. 3694

# GLOOR

GLOOR AG

Kirchbergstrasse 111

3401 BURGDORF/SCHWEIZ

Tel. +41 34 427 47 47 Fax +41 34 423 15 46

http://www.gloor.ch e-mail:gloor@gloor.ch

04.21