

Art.3901

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 (Schafstdurchmesser 14 mm) Art. 3901

Der Handgriff ist ebenfalls mit schraubbaren Schlauchanschlüssen 5 oder 6 mm lieferbar Art. 3902

Art. 3909 bis Art. 3916

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 (s.Lötbrenner)

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

Art. 4501

Leicht-Schneideinsatz mit arretierbarem Schneidsauerstoffhebel Art. 4501-A

Art. 4502

Führungswagen Art. 4502

Art. 4503

Zirkelführung mit verstellbarer Spitze für Kreisschnitte von 100 bis 640 mm Durchmesser Art. 4503

Art. 4520-A

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

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

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

Art. 3945-M



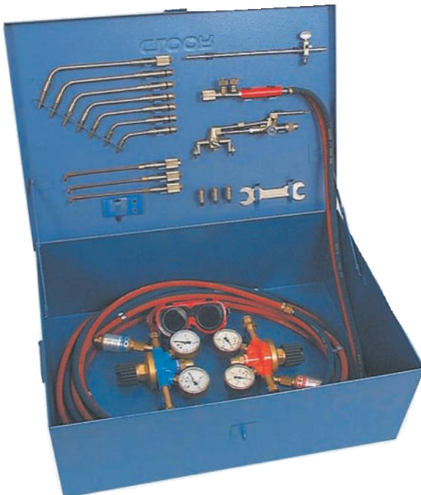
Komplette Schweiss- und Schneidgarnitur in Metallkoffer (bestehend aus Art. 3901, 3911 – 3916, 4500-A, inkl. Düsenreiniger und Universalschlüssel)
Metallkoffer einzeln

Art. 3945-M
Art. 3980

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

Art. 3945-W
Art. 3985

Art. 7539



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 Schweisserschlauch Innen-Durchmesser 6 mm, rot und blau,

Art. 1006

inkl. Schlauchklemmen, Schweissbrille und Gasanzünder

(Auf Wunsch ebenfalls mit Druckreduzierventilen Modell 42 lieferbar)

Art. 3965



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

Art. 3965

Art. 3932 bis Art. 3934



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

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

Wärmeinsätze für Acetylen-Sauerstoff, zum Anwärmen,
Flammrichten etc. für
Wärmeleistung von 15 000 kJ/h bis 35 000 kJ/h
Wärmeinsatz Nr. 2, Kopf-Durchmesser 14 mm
Wärmeinsatz Nr. 4, Kopf-Durchmesser 18 mm
Wärmeinsatz Nr. 6, Kopf-Durchmesser 22 mm

Art. 3952-A
Art. 3954-A
Art. 3956-A



Art. 3952-P bis Art. 3956-P

Wärmeinsatz für Propan/Erdgas-Sauerstoff zum Anwärmen,
Flammrichten etc. für Wärmeleistung von 17 000 kJ/h bis 37 000 kJ/h
Wärmeinsatz Nr. 2, Kopf-Durchmesser 11,5 mm
Wärmeinsatz Nr. 4, Kopf-Durchmesser 12,5 mm
Wärmeinsatz Nr. 6, Kopf-Durchmesser 13,5 mm

Art. 3952-P
Art. 3954-P
Art. 3956-P



Art. 3976

Vielloch Schmelz- und Wärmeinsatz für Brenngas und Sauerstoff;
sehr grosser Wirkungskreis der Flamme.
Vielloch-Wärmeinsatz für Acetylen-Sauerstoff
Vielloch-Wärmeinsatz für Propan-Sauerstoff

Art. 3976-A
Art. 3976-P