

05. Autogeen lasapparaat

Gloor Lilliput

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Las- en snijkist Gloor Lilliput

Geschikt voor Acetyleen

Bestaande uit:

- Handgreep
- Snijvoorstuk met snijzuurstofhevel
- 6 lasvoorstukken 0,5 – 14 mm
- 3 snijmondstukken 3 – 60 mm
- Snijwagen compleet met cirkelinrichting
- Set doorstekers, combisleutel en reserve o-ringen
- In een stalen kist

46.253.945.06	Met vaste tules
46.253.945.00	Met losse tules



Handgreep Gloor Lilliput

Uitgevoerd met vaste slangaansluiting 6mm of
 Losse slangaansluiting 3/8" Lx6 mm en 1/4" Rx6mm

46.253.901.60	Met vaste tules
46.253.902.60	Met losse tules



Snijvoorstuk Gloor Lilliput

Uitgevoerd met snijzuurstofhevel

46.254.501.00	Kop 90° voor Acetyleen
46.254.501.01	Kop 90° voor Propan



Snijwagen en cirkelinrichting Gloor Lilliput

Vaste uitvoering

46.254.502.00	Snijwagen
46.254.503.00	Cirkelinrichting



05. Autogeen lasapparaat

Gloor Lilliput vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Lasvoorstuk Gloor Lilliput

Geschikt voor Acetyleen

46.253.910.00	0,2 – 0,5 mm	Nr. 0
46.253.911.00	0,5 – 1,0 mm	Nr. 1
46.253.912.00	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.913.00	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.914.00	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4
46.253.915.00	6,0 – 9,0 mm	Nr. 5



Soldeervorstuk Gloor Lilliput

Geschikt voor Propaan

46.253.911.01	0,5 – 1,0 mm	Nr. 1
46.253.912.01	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.913.01	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.914.01	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4
46.253.915.01	6,0 – 9,0 mm	Nr. 5



Lasspits (mondstuk) Gloor Lilliput

Geschikt voor Acetyleen

46.393.930.10	0,2 – 0,5 mm	Nr. 0
46.393.930.11	0,5 – 1,0 mm	Nr. 1
46.393.930.12	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.393.930.13	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.393.930.14	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4
46.393.930.15	6,0 – 9,0 mm	Nr. 5



Buigzaam lasvoorstuk Gloor Lilliput

Geschikt voor Acetyleen

46.253.932.00	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.933.00	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.934.00	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4



05. Autogeen lasapparaat

Gloor Lilliput vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Buigzaam voorstuk Gloor Lilliput zonder mengkamer

Alleen het koperen voorstuk met schroefdraad
Geschikt voor Acetyleen en Propaan

46.253.940.20	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.940.30	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.940.40	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4



Heetstookvoorstuk Gloor Lilliput

Geschikt voor Acetyleen

46.253.954.00	310 ltr/uur	Nr. 4
46.253.956.00	615 ltr/uur	Nr. 6



Heetstookvoorstuk Gloor Lilliput

Geschikt voor Propaan

46.253.954.01	185 ltr/uur	Nr. 4
46.253.956.01	400 ltr/uur	Nr. 6



Reinigingsnaalden set Gloor Lilliput

Voor het reinigen van las- en snijmondstukken

46.254.486.00	Gekarteld
---------------	-----------



05. Autogeen lasapparaat

Gloor Ideal

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Las- en snijkist Gloor Ideal

Geschikt voor Acetyleen

Bestaande uit:

- Handgreep
- Snijvoorstuk met snijzuurstofhevel
- 6 lasvoorstukken 0,5 – 14 mm
- 3 snijmondstukken 3 – 100 mm
- Snijwagen compleet met cirkelinrichting
- Set doorstekers, combisleutel en reserve o-ringen
- In een stalen kist

46.253.644.06 Standaard



Handgreep Gloor Ideal

Uitgevoerd met slangaansluiting 3/8" Lx8 mm en 1/4" Rx 6 mm

46.253.601.00 Standaard



Snijvoorstuk Gloor Ideal

Uitgevoerd met snijzuurstofhevel

46.254.401.00 Kop 90° voor Acetyleen

46.254.401.01 Kop 90° voor Propan



Snijvoorstuk Gloor Garant

Uitgevoerd met snijzuurstofhevel

Geschikt voor nozzle mix snijmondstukken

46.254.301.00 Kop 90°



Snijwagen Gloor Ideal / Garant

Vaste uitvoering

69.254.402.00 Gloor Ideal

69.254.702.00 Gloor Garant



05. Autogeen lasapparaat

Gloor Ideal vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Lasvoorstuk Gloor Ideal

Geschikt voor Acetyleen

46.253.611.00	0,5 – 1,0 mm	Nr. 1
46.253.612.00	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.613.00	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.614.00	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4
46.253.615.00	6,0 – 9,0 mm	Nr. 5
46.253.616.00	9,0 – 14,0 mm	Nr. 6



Lasspits (mondstuk) Gloor Ideal

Geschikt voor Acetyleen

46.393.620.11	0,5 – 1,0 mm	Nr. 1
46.393.620.12	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.393.620.13	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.393.620.14	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4
46.393.620.15	6,0 – 9,0 mm	Nr. 5



Buigzaam lasvoorstuk Gloor Ideal

Geschikt voor Acetyleen

46.253.632.00	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.633.00	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.634.00	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4



Buigzaam voorstuk Gloor Ideal zonder mengkamer

Alleen het koperen voorstuk met schroefdraad

Geschikt voor Acetyleen en Propaan

46.253.640.20	1,0 – 2,0 mm	Nr. 2
46.253.640.30	2,0 – 4,0 mm	Nr. 3
46.253.640.40	4,0 – 6,0 mm	Nr. 4



05. Autogeen lasapparaat

Gloor Ideal vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Heetstookvoorstuk Gloor Ideal

Geschikt voor Acetyleen

46.253.654.00	310 ltr/uur	Nr. 4
46.253.656.00	615 ltr/uur	Nr. 6
46.253.658.00	1640 ltr/uur	Nr. 8
46.253.660.00	2485 ltr/uur	Nr. 10



Heetstookvoorstuk Gloor Ideal

Geschikt voor Propaan

46.253.654.01	185 ltr/uur	Nr. 4
46.253.656.01	400 ltr/uur	Nr. 6
46.253.658.01	690 ltr/uur	Nr. 8



Reinigingsnaalden set Gloor Ideal

Voor het reinigen van las- en snijmondstukken

46.254.488.00	Gekarteld
---------------	-----------



Gasspaarapparaat Gloor

Spaarbrander met regelbare waakvlam en veiligheidshaak. Bij het inhaken van de lasbrander wordt de gastoevoer onderbroken. Bij voortzetting van het werk hoeft de brander niet opnieuw afgesteld te worden maar kan direct aan de waakvlam aangestoken worden. Het apparaat bespaart dus ook bij iedere onderbreking gas en zuurstof.

46.255.940.00	Acetyleen
46.255.940.01	Propaan



05. Autogeen lasapparaat

Snijmondstukken

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Snijmondstuk Nozzle mix acetyleen ANME

Eëndelig mondstuk uit koper

46.021.200.10	3 – 10 mm
46.021.200.20	10 – 25 mm
46.021.200.30	25 – 40 mm
46.021.200.40	25 – 75 mm
46.021.200.50	40 – 60 mm
46.021.200.51	60 – 100 mm
46.021.200.60	75 – 125 mm
46.021.200.61	100 – 200 mm
46.021.200.81	200 – 300 mm



Snijmondstuk High Speed propaan Koike 106D7

Geschikt voor machinebrander

Tweedelig mondstuk

- buitenbek koper verchromd
- binnenbek messing met RVS snijzuurstofkanaal

54.802.420.00	5 – 10 mm	Nr. 0
54.802.430.00	10 – 15 mm	Nr. 1
54.802.440.00	15 – 30 mm	Nr. 2
54.802.450.00	30 – 40 mm	Nr. 3
54.802.460.00	40 – 50 mm	Nr. 4
54.802.470.00	50 – 100 mm	Nr. 5
54.802.480.00	100 – 150 mm	Nr. 6



Snijmondstuk High Speed acetyleen Koike 102D7

Geschikt voor machinebrander

Eëndelig mondstuk uit koper met RVS snijzuurstofkanaal

54.802.210.00	3 – 5 mm	Nr. 00
54.802.220.00	5 – 10 mm	Nr. 0
54.802.230.00	10 – 15 mm	Nr. 1
54.802.240.00	15 – 30 mm	Nr. 2
54.802.250.00	30 – 40 mm	Nr. 3
54.802.260.00	40 – 50 mm	Nr. 4
54.802.270.00	50 – 100 mm	Nr. 5
54.802.280.00	100 – 150 mm	Nr. 6
54.802.290.00	150 – 250 mm	Nr. 7
54.802.300.00	250 – 300 mm	Nr. 8



05. Autogeen lasapparaat

Snijmondstukken vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Snijmondstuk propaan origineel Gloor Ideal

Tweedelig mondstuk (buitenbek koper/binnenbek messing)

46.254.421.01	3 – 20 mm	Propaan
46.254.422.01	20 – 50 mm	Propaan
46.254.423.01	50 – 100 mm	Propaan



Snijmondstuk acetyleen origineel Gloor Ideal

Eéndelig mondstuk uit koper

46.254.425.00	2 – 5 mm	Acetyleen
46.254.421.00	3 – 20 mm	Acetyleen
46.254.422.00	20 – 50 mm	Acetyleen
46.254.423.00	50 – 100 mm	Acetyleen



Gutsmondstuk acetyleen origineel Gloor Ideal

Eéndelig mondstuk uit koper gebogen inclusief bekmoer

46.254.450.00	6 – 11 mm	Propaan
---------------	-----------	---------



Klinknagelmondstuk acetyleen origineel Gloor Ideal

Eéndelig mondstuk uit koper gebogen inclusief bekmoer

46.254.451.00	3 – 30 mm	Acetyleen
---------------	-----------	-----------



Snijmondstuk propaan origineel Gloor Lilliput

Tweedelig mondstuk (buitenbek koper/binnenbek messing)

46.254.521.01	3 – 20 mm	Propaan
46.254.522.01	20 – 40 mm	Propaan
46.254.523.01	40 – 60 mm	Propaan



05. Autogeen lasapparaat

Snijmondstukken vervolg

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Snijmondstuk acetyleen origineel Gloor Ideal

Eéndelig mondstuk uit koper verchroomd

46.254.521.00	3 – 20 mm	Acetyleen
46.254.522.00	20 – 40 mm	Acetyleen
46.254.523.00	40 – 60 mm	Acetyleen



Snijmondstuk propaan Harris 6290 NX

Tweedelig mondstuk (buitenbek koper/binnenbek messing)

50.629.010.15	15 - 25 mm	NX1
50.629.020.25	25 – 50 mm	NX2
50.629.030.50	50 – 75 mm	NX3
50.629.040.75	75 – 150 mm	NX4
50.629.050.15	150 – 200 mm	NX5
50.629.060.20	200 – 300 mm	NX6



Snijmondstuk acetyleen Harris 6290 AC

Tweedelig mondstuk (buitenbek koper/binnenbek messing)

50.629.010.25	15 – 25 mm	AC1
50.629.021.25	25 – 50 mm	AC2
50.629.040.50	50 – 100 mm	AC3



05. Autogeen lasapparaat

Slangen & snelkoppelingen

Artikelnr.	Omschrijving
------------	--------------

Twinslang

Geschikt voor Acetyleen en zuurstof

86.100.505.85	5 x 5 mm
86.100.606.85	6 x 6 mm
86.100.609.50	6 x 9 mm



Artikelnr.	Gassoort	Koppeling	Tule
------------	----------	-----------	------

Snelkoppelingen IB CAV-5 NKDT

Uitvoering: aan het reduceerventiel
Compleet met koppelingstule

46.411.105.20	brandb. gas	3/8" L inw.	6/8 mm
46.411.105.30	zuurstof	1/4" R inw.	6 mm
46.411.105.31	zuurstof	3/8" R inw.	6 mm



Snelkoppeling IB CAV-5 NKTT

Uitvoering: tussen de slang
Compleet met koppelingstule

46.411.105.63	brandb. gas	4 mm	4 mm
46.411.105.40	brandb. gas	6/8 mm	6/8 mm
46.411.105.60	zuurstof	6 mm	6 mm



Artikelnr.	Gassoort	Aansluiting
------------	----------	-------------

Koppelingstule IB CAV-5

Uitvoering: aan de handgreep of aan de slang

46.411.060.25	brandb. gas	4 mm
46.411.106.20	brandb. gas	6/8 mm
46.411.106.40	zuurstof	6/8 mm

