

Art. 3601

Normale handgreep uit geperste messing met handvatten in aluminium. Deze handgreep is geschikt voor alle laslansen, heetstokers, en snijbranders hieronder vermeld (diameter van de aansluiting 16 mm)

Art. 3601

Art. 3610 tot Art. 3618

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

Lasbrander compleet met acht laslansen (bestaande uit Art. 3601, 3611 - 3618)

Art. 3600

Als supplement leverbaar

Laslans Nr. 0	0,2 – 0,5 mm	Art. 3610
---------------	--------------	-----------

**Art. 3619 tot Art. 3622**

De volgende lansen hebben een hoger thermisch vermogen en zijn vooral geschikt voor plaatselijke opwarming bij grote materiaaldikten:

Las- en heetstooklans Nr. 9	Art. 3619
Las- en heetstooklans Nr. 10	Art. 3620
Las- en heetstooklans Nr. 12	Art. 3622

Art. 4401

Standaard snijbrander met twee kanalen met hendel voor snijzuurstof met de mogelijkheid deze in vaste stand te klemmen voor langdurig werk

Art. 4401-A

Art. 4402

Snijwagen

Art. 4402

Art. 4403

Passer met instelbaar centerpunt voor cirkelsnijden van diameter 80 tot 800 mm

Art. 4403

Art. 4420-A

Set monoblok snijmondstukken met conische basis bestaande uit Art. 4421-A (3 - 20 mm), ART. 4422-A (20 - 50 mm), Art. 4423-A (50 - 100 mm)

Art. 4420-A

Complete standaard snijbrander (bestaande uit Art. 4401-A, 4402, 4403, 4420-A)

Art. 4400-A

De standaard snijbrander is ook leverbaar voor propaan Art. 4401-P, met een set snijmondstukken (uit twee delen) Art. 4420-P bestaande uit 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

Voor de standaard snijbrander is in optie leverbaar:

Snijmondstuk voor dunne plaat 2 - 5 mm
(enkel voor acetyleen)

Art. 4425

Gutsmondstuk voor gutsen en groeven
(enkel voor acetyleen)

Art. 4450

Klinknagelsnijbek voor afbranden van klinknagelkoppen
en bouten (enkel voor acetyleen)

Art. 4451



Art. 3644-M

Complete garnituur las- en snijbrander set, in metalen opbergkist
(bestaande uit Art. 3601, 3611 - 3618, 4400-A,
inbegrepen een stel ruimnaalden en bedieningsleutel)
Lege metalen kist

Art. 3644-M

Art. 3680

Eveneens leverbaar in uitvoering voor muurbevestiging of bevestiging op
cilinderwagen
Lege metalen kist

Art. 3644-W

Art. 3685

De complete garnituren voor las- en snijbranden zijn ook leverbaar met
snijbranders met drie kanalen en gasmenging in de snijmondstukken van
10 tot 100 mm

Art. 3643-M

In metalen kist voor muurbevestiging of bevestiging
op cilinderwagen

Art. 3643-W



Art. 3650

Complete garnituur voor lassen en snijden (de inhoud van deze kist is
dezelfde zoals Art. 3644, maar met toevoeging van een reduceerventiel
voor zuurstof Art. 5100-O, een reduceerventiel voor acetyleen
Art. 5100-A, lasbril en gasaansteker

Art. 3650

Lege metalen kist

Art. 3690

Art. 7536



Complete las- en snijgarnituur in montage kist

Art. 7536

Bestaande uit:

- Metalen kist, blauwkleurig 69 X 47 X 24 cm, Art. 7531
- Reduceerventiel voor zuurstof, Art. 5100-O
- Reduceerventiel voor acetyleen, Art. 5100-A
- Terugslagklep voor zuurstof, Art. 1500-O
- Terugslagklep voor acetyleen, Art. 1500-A
- Standaard lasbrander compleet, Art. 3600
- Standaard snijbrander compleet, Art. 4400-A
- 2 X 10 m lasslang diameter 8 mm, rood en blauw, Art. 1008

met slangklemmen, dubbele slangklemmen, lasbril en gasaansteker (op aanvraag ook leverbaar met reduceerventielen model 42)

Flexibele laslansen in zacht koper voor moeilijk bereikbare laspunten (bvb. bij plaatsen van buizen) lengte ongeveer 230 mm

- Flexibele lans 1 – 2 mm Art. 3632
- Flexibele lans 2 – 4 mm Art. 3633
- Flexibele lans 4 – 6 mm Art. 3634

De voorstukken van plooibare lansen zijn afzonderlijk leverbaar :

- voor Art. 3632 Art. 36402
- voor Art. 3633 Art. 36403
- voor Art. 3634 Art. 36404



Art. 3632 tot Art. 3634

Lansen voor heetstoken en smelten geschikt voor acetyleen- zuurstof, voor voorverwarmen, braseren, enz., thermisch vermogen van 17650 kJ/h tot 141500 kJ/h .

- Heetstooklans Nr. 4, diameter lanskop 18 mm Art. 3654-A
- Heetstooklans Nr. 6, diameter lanskop 22 mm Art. 3656-A
- Heetstooklans Nr. 8, diameter lanskop 26 mm Art. 3658-A
- Heetstooklans Nr. 10, diameter lanskop 26 mm Art. 3660-A



Art. 3654-A tot Art. 3660-A

Lansen voor heetstoken en smelten geschikt voor propaan/ aardgas- zuurstof, voor voorverwarmen, braseren, enz., thermisch vermogen van 17000 kJ/h tot 163500 kJ/h.

- Heetstooklans Nr. 4, diameter lanskop 12,5 mm Art. 3654-P
- Heetstooklans Nr. 6, diameter lanskop 13,5 mm Art. 3656-P
- Heetstooklans Nr. 8, diameter lanskop 15,5 mm Art. 3658-P
- Heetstooklans Nr. 10, diameter lanskop 18,5 mm (enkel voor propaan) Art. 3660-P
- Heetstooklans Nr. 12, diameter lanskop 23 mm (enkel voor propaan) Art. 3662-P
- Heetstooklans Nr. 14, diameter lanskop 26 mm (enkel voor propaan) Art. 3664-P



Art. 3654-P tot Art. 3664-P



Art. 3692 tot Art. 3694

Heetstooklans geschikt voor propaan-zuurstof met puntvlam voor geconcentreerd verwarmen

- Heetstooklans propaan-zuurstof met puntvlam Nr. 2 Art. 3692
- Heetstooklans propaan-zuurstof met puntvlam Nr. 3 Art. 3693
- Heetstooklans propaan-zuurstof met puntvlam Nr. 4 Art. 3694

GLOOR

GLOOR EU SPRL

Researchdreef 12

1070 BRUSSEL/BELGIË

Tel. +32 2 425 54 46

http://www.gloor.eu

Fax +32 2 425 81 88

e-mail: info@gloor.eu

04.21