

**Art. 3601**

Poignée normale en laiton matricé, avec coquilles en aluminium. Cette poignée s'adapte à toutes les lances de soudage, de chauffage et de fusion et aux découpeurs mentionnés ci-après (diamètre de la tige 16 mm)

Art. 3601

**Art. 3610 à Art. 3618**

lance de soudage No. 1	0,5 – 1 mm	Art. 3611
lance de soudage No. 2	1 – 2 mm	Art. 3612
lance de soudage No. 3	2 – 4 mm	Art. 3613
lance de soudage No. 4	4 – 6 mm	Art. 3614
lance de soudage No. 5	6 – 9 mm	Art. 3615
lance de soudage No. 6	9 – 14 mm	Art. 3616
lance de soudage No. 7	14 – 20 mm	Art. 3617
lance de soudage No. 8	20 – 30 mm	Art. 3618

Chalumeau soudeur standard complet avec huit lances (comprenant Art. 3601, 3611 – 3618)

Art. 3600

Livable en supplément:

lance de soudage No. 0	0,2 – 0,5 mm	Art. 3610
------------------------	--------------	-----------

**Art. 3619 à Art. 3622**

Les lances suivantes se distinguent par une haute puissance calorifique et sont avant tout aptes à l'échauffement localisé dans de grandes épaisseurs de matériel

lance de soudage et de chauffage No. 9	Art. 3619
lance de soudage et de chauffage No. 10	Art. 3620
lance de soudage et de chauffage No. 12	Art. 3622

**Art. 4401**

Découpeur standard à deux tubes avec levier d'oxygène de coupe, avec possibilité de verrouillage pour les travaux de longue durée

Art. 4401-A

**Art. 4402**

galet de guidage

Art. 4402

**Art. 4403**

compas à pointe réglable pour des coupes circulaires d'un diamètre de 80 à 800 mm

Art. 4403

**Art. 4420-A**

jeu de buses de coupe monobloc, à base conique, composé d'Art. 4421-A (3 – 20 mm), Art. 4422-A (20 – 50 mm), Art. 4423-A (50 – 100 mm)

Art. 4420-A

Chalumeau découpeur standard complet (se composant d'Art. 4401-A, 4402, 4403, 4420-A)

Art. 4400-A

Le découpeur standard est également livrable pour propane Art. 4401-P, avec un jeu de buses (en deux pièces) pour propane Art. 4420-P, se composant d'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**

Pour le découpeur standard est livrable en supplément:

buse de coupe pour tôle mince 2 – 5 mm (seulement pour acétylène)  
Art. 4425

buse pour la coupe de nervures (seulement pour acétylène), pour brûler des nervures et rainures  
Art. 4450

buse de dérivetage (seulement pour acétylène), pour couper des têtes de rivets et de vis  
Art. 4451



**Art. 3644-M**

Garniture complète pour soudage/coupage en coffret métallique (se composant d'Art. 3601, 3611 - 3618, 4400-A, y compris un jeu d'alésoirs et clé de service)  
Art. 3644-M  
coffret métallique seul  
Art. 3680

également livrable en version pour fixation murale ou fixation au chariot de bouteilles  
Art. 3644-W  
coffret métallique seul  
Art. 3685

Les garnitures complètes pour soudage/coupage sont également livrables avec un découpeur à trois tubes et des buses mélangeurs de gaz 10 – 100 mm  
Art. 3643-M

en coffret métallique pour fixation murale ou fixation au chariot de bouteilles  
Art. 3643-W



**Art. 3650**

Garniture complète pour soudage/coupage avec manodétendeurs (le contenu de ce coffret est le même que l'Art. 3644, mais en supplément avec un manodétendeur pour oxygène Art. 5100-O et acétylène Art. 5100-A, lunettes et allumeur de gaz)  
Art. 3650

coffret métallique seul  
Art. 3690

Art. 7536



Poste complet pour soudage/coupage en coffre de montage

Art. 7536

se composant de:

coffre de montage en tôle d'acier bleu 69 x 47 x 24 cm, Art. 7531

manodétendeur oxygène, Art. 5100-O

manodétendeur acétylène, Art. 5100-A

anti-retour de flamme oxygène, Art. 1500-O

anti-retour de flamme acétylène, Art. 1500-A

chalumeau soudeur standard complet, Art. 3600

chalumeau coupeur standard complet, Art. 4400-A

2 x 10 m de tuyau de soudage diamètre 8 mm, rouge et bleu, Art. 1008

y compris brides, double-brides, lunettes et allumeur de gaz (sur demande également livrable avec manodétendeurs Modèle 42)

Lances de soudage flexibles en tube de cuivre mou pour des pointes de soudage difficilement accessibles (p.ex. pour poser des tubes), longueur env. 230 mm

lance flexible 1 – 2 mm

Art. 3632

lance flexible 2 – 4 mm

Art. 3633

lance flexible 4 – 6 mm

Art. 3634

Les devants des lances flexibles sont également livrables séparément:

pour Art. 3632

Art. 36402

pour Art. 3633

Art. 36403

pour Art. 3634

Art. 36404

Lances de chauffe et de fusion pour acétylène-oxygène, pour préchauffer, braser etc., pour puissance calorifique de 17 650 kJ/h jusqu'à 141 500 kJ/h

lance de chauffe No. 4, diamètre de tête 18 mm

Art. 3654-A

lance de chauffe No. 6, diamètre de tête 22 mm

Art. 3656-A

lance de chauffe No. 8, diamètre de tête 26 mm

Art. 3658-A

lance de chauffe No. 10, diamètre de tête 26 mm

Art. 3660-A

Lances de chauffe et de fusion pour propane/gaz naturel-oxygène, pour préchauffer, braser etc., pour puissance calorifique de 17 000 kJ/h jusqu'à 163 500 kJ/h

lance de chauffe No. 4, diamètre de tête 12,5 mm

Art. 3654-P

lance de chauffe No. 6, diamètre de tête 13,5 mm

Art. 3656-P

lance de chauffe No. 8, diamètre de tête 15,5 mm

Art. 3658-P

lance de chauffe No. 10, diamètre de tête 18,5 mm (seulement pour propane)

Art. 3660-P

lance de chauffe No. 12, diamètre de tête 23 mm (seulement pour propane)

Art. 3662-P

lance de chauffe No. 14, diamètre de tête 26 mm (seulement pour propane)

Art. 3664-P

Lance de chauffe pour propane - oxygène avec flamme pointue pour un échauffement concentré et ponctuel

Lance de chauffe propane-oxygène avec flamme pointue no 2 Art. 3692

Lance de chauffe propane-oxygène avec flamme pointue no 3 Art. 3693

Lance de chauffe propane-oxygène avec flamme pointue no 4 Art. 3694



Art. 3632 à Art. 3634



Art. 3654-A à Art. 3660-A



Art. 3654-P à Art. 3664-P



Art. 3692 bis Art. 3694

# GLOOR

GLOOR SA

Kirchbergstrasse 111

3401 BURGDORF/SUISSE

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

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

04.21