

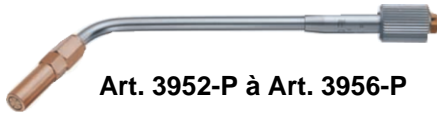
A utiliser avec la poignée 3901



Art. 3952-A à Art. 3956-A

Lances de chauffe et de fusion pour acétylène-oxygène, pour préchauffer, braser etc., pour puissance calorifique de 15 000 kJ/h jusqu'à 35 000 kJ/h

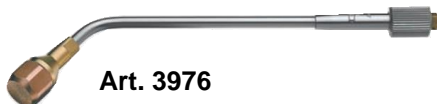
lance de chauffe No. 2, diamètre de tête 14 mm Art. 3952-A
lance de chauffe No. 4, diamètre de tête 18 mm Art. 3954-A
lance de chauffe No. 6, diamètre de tête 22 mm Art. 3956-A



Art. 3952-P à Art. 3956-P

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 37 000 kJ/h

lance de chauffe No. 2, diamètre de tête 11,5 mm Art. 3952-P
lance de chauffe No. 4, diamètre de tête 12,5 mm Art. 3954-P
lance de chauffe No. 6, diamètre de tête 13,5 mm Art. 3956-P



Art. 3976

Lance de fusion et de chauffe à flamme étalée pour gaz combustible et oxygène. Très large rayon d action de la flamme

Lance de chauffe à flamme étalée pour acétylène-oxygène Art. 3976-A
Lance de chauffe à flamme étalée pour propane-oxygène Art. 3976-P

Art. 3961 à Art. 3964

Lance de fusion et de chauffe pour propane/gaz naturel et air comprimé. Au choix réglable sur flamme étalée ou flamme pointue pour des travaux de soudage et de fusion à haute précision.

Température max. de la flamme 1875°C.

Lance de fusion et de chauffe No 1 Art. 3961
Lance de fusion et de chauffe No 2 Art. 3962
Lance de fusion et de chauffe No 3 Art. 3963
Lance de fusion et de chauffe No 4 Art. 3964



A utiliser avec la poignée 3601



Art. 3654-A à Art. 3660-A

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



Art. 3654-P à Art. 3664-P

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



Art. 3692 à Art. 3694

Lances 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

GLOOR

GLOOR SA

Kirchbergstrasse 111

3401 BURGENDORF/SUISSE

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

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