

A utiliser avec la poignée 3901



Art. 3911-P à Art. 3915-P

Pour travaux de soudage/brasage avec propane/oxygène, pour puissance calorifique de 9'700 à 38'800 kJ/h, température de flamme max. 2830°C.

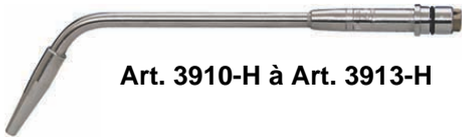
Lance de brasage No 1	Art. 3911-P
Lance de brasage No 2	Art. 3912-P
Lance de brasage No 3	Art. 3913-P
Lance de brasage No 4	Art. 3914-P
Lance de brasage No 5	Art. 3915-P



Art. 3911-M à Art. 3915-M

Pour travaux de soudage/brasage avec gaz naturel / oxygène, pour puissance calorifique de 3'100 à 13'500 kJ/h, température de flamme max. 2785°C.

Lance de brasage No 1	Art. 3911-M
Lance de brasage No 2	Art. 3912-M
Lance de brasage No 3	Art. 3913-M
Lance de brasage No 4	Art. 3914-M
Lance de brasage No 5	Art. 3915-M



Art. 3910-H à Art. 3913-H

Pour travaux de soudage/brasage avec hydrogène/oxygène, pour puissance calorifique de 2'900 à 9'400 kJ/h, température de flamme max. 2855°C.

Lance de brasage No 0	Art. 3910-H
Lance de brasage No 1	Art. 3911-H
Lance de brasage No 2	Art. 3912-H
Lance de brasage No 3	Art. 3913-H



Art. 3932-P à Art. 3934-P

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

lance flexible	1 – 2 mm	Art. 3932-P
lance flexible	2 – 4 mm	Art. 3933-P
lance flexible	4 – 6 mm	Art. 3934-P

Les devants des lances flexibles sont également livrables séparément:

pour Art. 3932-P	Art. 39402-P
pour Art. 3933-P	Art. 39403-P
pour Art. 3934-P	Art. 39404-P

Art. 3965



Micro-lance de brasage pour des travaux fins et précis de brasage, pivotable en toute direction, pour gaz combustible et oxygène (sauf acétylène), complète avec trois buses à aiguille interchangeable

Art. 3965



Art. 3960

Lance de chauffe avec flamme à forme de couronne pour propane/gaz naturel et oxygène. Convient particulièrement pour la fusion rapide des alliages de recouvrement.

Art. 3960



Art. 3940

Lance de brasage avec flamme extérieure en forme annulaire. Lance de brasage éprouvée avec 3 buses interchangeables, offrant une flamme très stable, étalée fin, moyen ou grand. S'adapte également pour le brasage d'alliages de chrome/cobalt.

Art. 3940

Buse d'échange No1	Art. 3937
Buse d'échange No 2	Art. 3938
Buse d'échange No 3	Art. 3939

A utiliser avec la poignée 3601



Art. 3610-P à Art. 3618-P

lance de brasage No. 1
lance de brasage No. 2
lance de brasage No. 3
lance de brasage No. 4
lance de brasage No. 5
lance de brasage No. 6
lance de brasage No. 7
lance de brasage No. 8

Art. 3611-P
Art. 3612-P
Art. 3613-P
Art. 3614-P
Art. 3615-P
Art. 3616-P
Art. 3617-P
Art. 3618-P



Art. 3632-P à Art. 3634-P

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

lance flexible 1 – 2 mm
lance flexible 2 – 4 mm
lance flexible 4 – 6 mm

Art. 3632-P
Art. 3633-P
Art. 3634-P

Les devants des lances flexibles sont également livrables séparément:

pour Art. 3632-P
pour Art. 3633-P
pour Art. 3634-P

Art. 36402-P
Art. 36403-P
Art. 36404-P