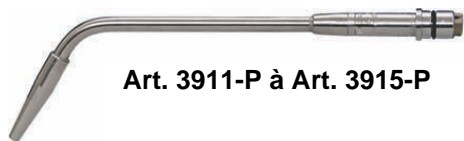


## A utiliser avec la poignée 3901



**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