

Art. 6001



Poignée propane avec levier pour économie de gaz pour la réduction de l'approvisionnement de gaz dans des pauses de travail. Construction très maniable et solide, avec robinet de réglage et poignée en matière plastique incassable.

Art. 6001

Art. 6002



Poignée propane, idem, mais sans levier pour économie de gaz

Art. 6002

Art. 6003



Monture de fer à souder en laiton matricé, muni d'un soutien pliable en arrière, et un support pour fer à souder (sans fer à souder)

Art. 6003

Art. 6004



Raccord pour tuyau, pivotant, empêche le tuyau de se tordre et facilite le maniement

Art. 6004

Art. 6010



Bec de brûleur en laiton, tête diamètre 14 mm, pour flamme pointue, particulièrement adapté à la soudure tendre, consommation de gaz 50 g/h

Art. 6010

Art. 6011



Bec de brûleur en laiton, tête diamètre 19 mm, pour flamme pointue, particulièrement adapté à la soudure tendre avec fer à souder, consommation de gaz 100 g/h

Art. 6011

Brûleur propane complet pour soudure tendre, se composant de poignée Art. 6002, monture de fer à souder Art. 6003 et tête de brûleur Art. 6011

Art. 6000

Art. 6090



Chalumeau brasseur complet avec poignée en bois, comprenant poignée avec régulateur d'air pour l'ajustage d'une flamme extrêmement douce et petite, olive pivotable, fixation de fer à souder (sans fer à souder) et bec de brûleur, consommation de gaz 55 g/h

Art. 6090

Art. 3501



fer à souder 300 g, forme marteau

Art. 3501

Art. 3502



fer à souder 300 g, forme pointue

Art. 3502

Art. 6021 à Art. 6025



Tubes de brûleur coudés 30°, en laiton, pour montage entre la poignée et tête de brûleur

longueur 50 mm	Art. 6021
longueur 100 mm	Art. 6022
longueur 200 mm	Art. 6023
longueur 400 mm	Art. 6024
longueur 600 mm	Art. 6025

Art. 6027 à Art. 6029



Tubes de brûleur droits, en laiton, pour montage entre la poignée et tête de brûleur

longueur 100 mm	Art. 6027
longueur 200 mm	Art. 6028
longueur 300 mm	Art. 6029
longueur 600 mm	Art. 6029-600

Art. 6030 à Art. 6034



Têtes de brûleur en acier, pour une flamme forte et volumineuse, raccord filetage intérieur G 1/4" (pour des travaux divers de chauffe comme dégivrage, placement de l'asphalte, préchauffage de pièces à usiner etc.)

diamètre 30 mm, consommation de gaz 300 g/h	Art. 6030
diamètre 40 mm, consommation de gaz 700 g/h	Art. 6031
diamètre 50 mm, consommation de gaz 1150 g/h	Art. 6032
diamètre 60 mm, consommation de gaz 1750 g/h	Art. 6033
diamètre 70 mm, consommation de gaz 2400 g/h	Art. 6034



**Art. 6180
Art. 6181**

Garniture I pour chauffage au propane, se composant du manodétendeur Art. 6201, poignée avec levier pour économie de gaz Art. 6001, tube de brûleur Art. 6023, tête de brûleur Art. 6032, y inclus 3 m de tuyau propane, le tout complètement assemblé. Cette garniture se prête à un emploi universel et de divers travaux de chauffe comme le dégelage et dégivrage, préchauffage de pièces à usiner, séchage de sols etc.

Art. 6180

Garniture II pour chauffage au propane (mêmes applications comme ci-dessus, mais pour une plus grande capacité calorifique), se composant du manodétendeur Art. 6201, poignée avec levier pour économie de gaz Art. 6001, tube de brûleur Art. 6024, tête de brûleur Art. 6033, 4 m de tuyau propane, le tout complètement assemblé

Art. 6181



Art. 6040 à Art. 6042

Lances de chalumeau avec aspiration d'air au tube de lance (flamme particulièrement douce pour le rétrécissement de tuyaux en matière plastique)

diamètre 23 mm, consommation de gaz 120 g/h	Art. 6040
diamètre 30 mm, consommation de gaz 300 g/h	Art. 6041
diamètre 40 mm, consommation de gaz 700 g/h	Art. 6042