



PRO 50



PRO 50K



PRO 70



PRO 70K



CARTOUCHE DE GAZ

Référence : **GAZOLET**

Contenance : 100 ml

Nous vous rappelons que le gaz butane est un produit inflammable très dangereux .

Respecter les consignes de sécurité inscrite sur la cartouche.



FER A GAZ POUR MICRO APPLICATIONS.

Portable / Rechargeable au gaz de briquet.

Température de la panne : 210 - 400°C / de la torche : 1300 °C.

Capuchon à agrafe muni d'une pierre à briquet. Réglage du débit par levier situé sur le manche. Manche antidérapant et confortable.

Support de fer intégré sur le manche. Autonomie 30 minutes.

PRO50 : livré en blister.

PRO50K : livré en coffret contenant en plus du fer à gaz , une panne couteau , une torche , une buse à air chaud , bac avec éponge, Tube de soudure 1 mm 17gr SN99,3 Cu0,7.

Référence	Description	Puissance	Version	U.V
PRO 50	Fer à gaz en blister	30 - 70 W		1 PIECE
PRO50K	Fer à gaz en coffret.	30 - 70 W	Soudure sans plomb	1 PIECE

FER A GAZ POUR APPLICATIONS STANDARDS.

Portable / Rechargeable au gaz de briquet.

Température de la panne : 210 - 450°C / de la torche : 1300 °C.

Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet. Réglage du débit par levier situé sur le manche. Manche antidérapant et confortable

Support de fer intégré sur le manche. Autonomie : 120 minutes.

PRO70 : livré en blister contenant en plus du fer à gaz , une buse torche.

PRO70K : livré en coffret contenant en plus du fer à gaz , un bac avec une éponge , une panne couteau , une buse à air chaud , une buse torche, un support fer , un tube de soudure 1 mm 17gr SN99,3 Cu0,7.

Référence	Description	Puissance	Version	U.V
PRO 70	Fer à gaz en blister	25 - 80 W		1 PIECE
PRO70K	Fer à gaz en coffret	25 - 80 W	Soudure sans plomb	1 PIECE

PANNES POUR PRO 50 / PRO 70 / PRO50K / PRO 70K.

Référence	Description	Panne d'origine	U.V
PRO S01	Panne conique diamètre 1.0 mm	O	1 PIECE
PRO S02	Panne conique diamètre 2.0 mm		1 PIECE
PRO S03	Panne conique diamètre 3.0 mm		1 PIECE
PRO S12	Panne tournevis largeur 2.0 mm		1 PIECE
PRO S13	Panne tournevis largeur 3.0 mm		1 PIECE
PRO S14	Panne tournevis largeur 4.0 mm		1 PIECE
PRO S22	Panne biseautée 2.0 mm		1 PIECE
PRO S23	Panne biseautée 3.0 mm		1 PIECE
PRO S05	Panne couteau		1 PIECE
PRO S07	Buse à air chaud		1 PIECE
PRO S06	Torche		1 PIECE
PRO S30	Déflecteur		1 PIECE



**PRO 100**

**FER A GAZ POUR MACRO APPLICATIONS.**

Allumage piezo / Rechargeable au gaz de briquet.

Fonction : Fer à souder ou torche.

Température de la panne : 250 - 500°C / de la torche : 1300 °C.

Réglage du débit par levier situé sur le manche. Manche antidérapant .

Support de fer intégré sur le manche. Autonomie : 120 minutes.

**PRO100** : livré en blister.

**PRO100K** : livré en coffret contenant en plus du fer à gaz , une panne couteau , une buse à air chaud ,un déflecteur , une panne tournevis largeur 2.4 mm ,un bac avec éponge, un bac métallique de protection pour ranger le fer chaud , un tube de soudure 1 mm 17gr SN99,3 Cu0,7

Référence	Description	Puissance	Version	U.V
<b>PRO100</b>	Fer à gaz en blister	30 - 100 W		1 PIECE
<b>PRO100K</b>	Fer à gaz en coffret.	30 - 100 W	Soudure sans plomb	1 PIECE



**PRO 100K**



**PRO 120**

**FER A GAZ POUR MACRO APPLICATIONS.**

Allumage piezo / Rechargeable au gaz de briquet.

Fonction : Fer à souder ou torche.

Longue autonomie et puissance jusqu'à 125 W.

Température de la panne : 250 - 550 °C / de la torche : 1300 °C.

Réglage du débit par levier situé sur le manche.

Support de fer intégré sur le manche. Autonomie : 200 minutes.

**PRO120** : livré en blister.

**PRO120K** : livré en coffret contenant en plus du fer à gaz , une panne couteau , une buse à air chaud , une panne tournevis largeur 2.4 mm , un bac avec éponge, un bac métallique de protection pour ranger le fer chaud , un tube de soudure 1 mm 17gr SN99,3 Cu0,7

Référence	Description	Puissance	Version	U.V
<b>PRO120</b>	Fer à gaz en blister	30 - 125 W		1 PIECE
<b>PRO120K</b>	Fer à gaz en coffret	30 - 125 W	Soudure sans plomb	1 PIECE



**PRO 120K**



**CARTOUCHE DE GAZ**

Référence : **GAZOLET**

Contenance : 100 ml

Nous vous rappelons que le gaz butane est un produit inflammable très dangereux .

Respecter les consignes de sécurité inscrite sur la cartouche.

**PANNES POUR PRO 100 / PRO 120 / PRO100K / PRO 120K.**

Référence	Description	Panne d'origine	U.V
<b>PRO PS01</b>	Panne conique diamètre 1.6 mm	O	1 PIECE
<b>PRO PS02</b>	Panne conique diamètre 3.2 mm		1 PIECE
<b>PRO PS03</b>	Panne tournevis largeur 2.4 mm		1 PIECE
<b>PRO PS04</b>	Panne tournevis largeur 3.2 mm		1 PIECE
<b>PRO PS05</b>	Panne biseautée 2.4 mm		1 PIECE
<b>PRO PS06</b>	Panne biseautée 3.2 mm		1 PIECE
<b>PRO PS09</b>	Panne couteau		1 PIECE
<b>PRO PS10</b>	Buse à air chaud		1 PIECE
<b>PRO S30</b>	Déflecteur		1 PIECE
<b>PS14</b>	Valve		1 PIECE



**PISTOLET A GAZ POUR MACRO APPLICATIONS.**



**PRO 180**

**PRO 180K**

**Allumage piezo** / Rechargeable au gaz de briquet.  
 Fonction : Fer à souder ou torche.  
 Température de la panne : 250 - 550°C / de la torche : 1300 °C.  
 Réglage du débit par une molette situé sur le manche.  
 Manche antidérapant et confortable.  
 Autonomie 100 minutes avec une cartouche de gaz.

**PRO180** : livré en blister avec 2 cartouches vides rechargeables.

**PRO180K** : livré en malette contenant en plus du pistolet à gaz , une panne conique 1,8 mm , une buse à air chaud , un déflecteur , un bac avec éponge,un tube de soudure 1 mm 17gr , une pompe à dessouder , une pince coupante , un pinceau métallique , une boite de flux.

Référence	Description	Puissance	Version	U.V
<b>PRO 180</b>	Fer à gaz en blister	30 -185 W		1 PIECE
<b>PRO180K</b>	Fer à gaz en coffret.	30 -185 W	Soudure sans plomb	1 PIECE

**PANNES POUR PRO 180 / PRO 180K.**

Référence	Description	Panne d'origine	U.V
<b>PRO PS50</b>	Panne tournevis largeur 7.0 mm	O	1 PIECE
<b>PRO PS55</b>	Panne biseautée 4.0 mm		1 PIECE
<b>PRO PS60</b>	Panne conique diamètre 1.8 mm		1 PIECE
<b>PRO PS65</b>	Panne couteau		1 PIECE
<b>PRO PS70</b>	Buse à air chaud		1 PIECE
<b>PRO PS80</b>	Déflecteur		1 PIECE



**FER A AIR CHAUD AUTONOME.**

Utilisation pour des applications de chauffe ou de séchage , d'activation d'adhésifs et d'enrobage , de cintrage de plastique , de thermorétraction , de réparation de vinyl.

**Allumage piezo** / Rechargeable au gaz de briquet.

Fonction : Fer à air chaud  
 Température maxi : 750 °C . Autonomie : 120 minutes.  
 Réglage du débit par levier situé sur le manche.Manche antidérapant .  
 Support de fer . Déflecteur grande capacité. Livré en blister.



**MJ950**

**CHALUMEAU.**

Utilisation pour des applications de brasage , de soudure , de plomberie et de maintenance.

**Allumage piezo** / Rechargeable au gaz de briquet.

Fonction : Torche.  
 Température maxi : 1300 °C. Autonomie : 60 minutes.  
 Réglage de la flamme par bouton situé sur le corps. Flamme fine et précise.  
 Support stable. Livré en blister.



**PT200**

**CHALUMEAU.**

Utilisation pour des applications de brasage , de soudure , de plomberie et de maintenance. Grande autonomie.

**Allumage piezo** / Rechargeable au gaz de briquet.

Fonction : Torche.  
 Température maxi : 1300 °C. Autonomie : 200 minutes.  
 Réglage de la flamme par bouton situé sur le corps. Flamme fine et précise.  
 Support stable. Livré en blister.



**PT500**