FERS À GAZ

### Fer à gaz pour micro-applications PRO 50



- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 30min



- PRO 50 : Livré en blister avec une panne PRO S01
- **PRO 50K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 50 (panne PRO S01), une panne couteau (PRO S05), une buse torche (PRO S06), une buse à air chaud (PRO S07), un bac avec éponge et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 50	Fer à gaz	210 à 400°C	30 à 70W	60g

# Fer à gaz pour applications standards PRO 70



- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 120min



- **PRO 70**: Livré en blister avec une panne S01 et une buse torche (PRO S06)
- **PRO 70K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 70 (panne PRO S01), une panne couteau (PRO S05), une torche (PRO S06), une buse à air chaud (PRO S07), un bac avec éponge, un support de fer et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 70	Fer à gaz	210 à 450°C	25 à 80W	76g



Pannes pour PRO 50 et PRO 70				
Référence Description		Description		
Panne conique Ø 1mm	PRO S22	Panne biseautée largeur 2mm		
Panne conique Ø 2mm	PRO S23	Panne biseautée largeur 3mm		
Panne conique Ø 3mm	PRO S05	Panne couteau		
Panne tournevis largeur 2mm	PRO S07	Buse à air chaud		
Panne tournevis largeur 3mm	PRO S06	Torche		
Panne tournevis largeur 4mm	PRO S30	Déflecteur		
	Description  Panne conique Ø 1mm  Panne conique Ø 2mm  Panne conique Ø 3mm  Panne tournevis largeur 2mm  Panne tournevis largeur 3mm	DescriptionRéférencePanne conique Ø 1mmPRO S22Panne conique Ø 2mmPRO S23Panne conique Ø 3mmPRO S05Panne tournevis largeur 2mmPRO S07Panne tournevis largeur 3mmPRO S06		



*JET GAZOLET*Recharge de gaz
90ml

# FERS À GAZ

### Fer à gaz pour applications standards PRO 100





- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 120min
- **PRO 100**: Livré en blister avec une panne PRO PS01
- **PRO 100K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 100 (panne PRO PS01), une panne couteau (PRO PS09), un déflecteur (PRO S30), une buse à air chaud (PRO PS10), une panne tournevis (PRO PS03), un bac avec éponge et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 100	Fer à gaz	250 à 500°C	30 à 100W	142g

# Fer à gaz pour applications standards PRO 120





- Rechargeable au gaz à briquet
- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré sur le manche
- Autonomie de 120min
- PRO 120 : Livré en blister avec une panne PRO PS01
- **PRO 120K**: Livré en coffret contenant le fer à gaz PRO 120 (panne PRO PS01), une panne couteau (PRO PS09), une buse à air chaud (PRO PS10), une panne tournevis (PRO PS03), un bac avec éponge et un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7.

Référence	Description	Température	Puissance	Poids
PRO 120	Fer à gaz	250 à 550℃	30 à 125W	265g



PS01 PS02 PS03 PS04 PS05 PS06 PS09 PS10 S30

Pannes pour PRO 100 et PRO 120				
Référence	Description	Référence	Description	
PRO PS01	Panne conique Ø 1.6mm	PRO PS06	Panne biseautée largeur 3.2mm	
PRO PS02	Panne conique Ø 3.2mm	PRO PS09	Panne couteau	
PRO PS03	Panne tournevis largeur 2.4mm	PRO PS10	Buse à air chaud	
PRO PS04	Panne tournevis largeur 3.2mm	PRO S30	Déflecteur	
PRO PS05	Panne biseautée largeur 2.4mm	PS14	Valve	



JET GAZOLET Recharge de gaz 90ml

# FERS À GAZ

# Pistolet à gaz pour applications standards PRO 180



- Rechargeable au gaz à briquet

- Capuchon à agrafe métallique muni d'une pierre à briquet

- Réglage du débit par levier sur le manche

- Manche antidérapant confortable

Support de fer intégré sur le manche

Autonomie de 100min

■ PRO 180 : Livré en blister avec panne PRO PS50 et 2 cartouches vides echargeables

■ PRO 180K: Livré en malette contenant le fer à gaz PRO 180 (panne PRO \$550), une panne conique (PRO PS60), un déflecteur (PRO S80), une buse à PRO 180K Tir chaud (PRO PS70), un bac avec éponge, un tube de soudure 1mm Sn99.3Cu0.7\_une pompe à dessouder, une pince coupante, un pinceau métallique et une boîte de flux.





**PS65** 

PS50 PS55 PS60

Référence	Description	Température	Puissance
PRO 180	Fer à gaz	250 à 550°C	30 à 185W

Pannes pour PRO 180			
Référence	Description	Référence	Description
PRO PS50	Panne tournevis largeur 7mm	PRO PS65	Panne couteau
PRO PS55	PRO PS55 Panne biseautée largeur 4mm PRO PS70 Buse à air chaud		Buse à air chaud
PRO PS60 Panne conique Ø 1.8mm		PRO PS80	Déflecteur

### Fer à air chaud autonome MJ950



- Rechargeable au gaz à briquet
- Réglage du débit par levier sur le manche
- Manche antidérapant confortable
- Support de fer intégré
- Déflecteur grande capacité
- Autonomie de 120min
- Utilisation pour des applications de chauffage ou séchage, d'activation d'adhésifs et d'enrobage, de cintrage de plastique ou de thermorétraction

Référence	Description	Température	Poids
MJ950	Fer à air chaud	jusqu'à 750°C	135g

### **Chalumeaux PT200 et PT500**



MJ950



- Rechargeable au gaz à briquet
- Réglage du débit grâce au bouton sur le corps
- Flamme fine et précise
- Autonomie jusqu'à 200min (PT500)
- Utilisation pour des applications de brasage ou soudage, de plomberie ou de maintenance

Référence	Description	Température	Autonomie
PT200	Chalumeau	jusqu'à 1300°C	60min
PT500	Chalumeau	jusqu'à 1300°C	200min