

PYROPEN^{MD}

- Pratiques dans les endroits éloignés ou restreints
- Aucune pile ni électricité requise
- Légers et faciles à transporter
- Alimentés au gaz butane, ils fonctionnent pendant trois heures sur un remplissage et sont prêts à braser en 30 secondes
- Température réglable en faisant varier le débit de gaz
- Avantageuses pour les services externes en électronique, en radio et en télécommunications
- Air chaud inactif: idéal pour la pose à chaud, le brasage et le débrasage des composants montés en surface (CMS)



Weller[®]

JEU DE FER À BRASAGE PYROPEN^{MD}

- Coffret de transport métallique comprend une pointe de brasage de 3,3 mm, une pointe à air chaud de 5,7 mm, un éjecteur de chalumeau, une clé, une pince à outil, une éponge de nettoyage et un manuel d'utilisation (gaz non compris)
- Chalumeau de brasage qui offre plus de flexibilité
- Pointe de brasage interchangeable et éjecteur de chalumeau



No modèle BW160
No fab WSTA3
Prix/Chacun \$

PYROPEN^{MD} À AUTOALLUMAGE

- Équipé d'une pointe conique et d'une buse à air chaud
- Embout protecteur de plastique et manuel d'utilisation (gaz non compris)
- Allumage à bouton-poussoir instantané idéal pour une utilisation à une main

No modèle BW161
No fab WPA2
Prix/Chacun \$



POINTES DE RECHANGE

| No modèle | No fab | Description | Prix /Chacun |
|-----------|--------|--------------------------------|--------------|
| BW165 | WPT1 | Pointe conique | |
| BW166 | WPT2 | Trépan, 2,0 mm | |
| BW169 | WPT5 | Pointe conique | |
| BW172 | WPT8 | Bèche 35°, 2,0 mm | |
| BW175 | WPT11 | Trépan très chaud, 8,0 mm | |
| BW177 | WPT13 | Tête ronde très chaude, 3,0 mm | |

FERS À BRASER HAUTE PERFORMANCE DE SÉRIE PRO

- Hausse super-rapide de la température, température de service jusqu'à 900°F obtenue en à peine 35 secondes
- Concept breveté qui offre une performance supérieure à celle d'un fer de 60 W
- Voyant DEL rouge à la mise sous tension qui devient vert lorsque la température de service est atteinte
- Lumière de travail DEL qui illumine la surface de travail lorsque l'éclairage ambiant est insuffisant
- Poignée co-moulée confortable
- Outil autoporteur, aucun besoin de support additionnel
- Connecteur type téléphonique pour changement de pointe rapide
- Idéal pour les passe-temps, le prêt-à-assembler, l'électricité et l'électronique

No modèle TTU438
No fab WPS18MP
Prix/Chacun \$



POINTES DE RECHANGE

| No modèle | No fab | Description | Prix /Chacun |
|-----------|--------|------------------------|--------------|
| TTU439 | WPS10 | Pointe conique 0,3125" | |
| TTU440 | WPS11 | Pointe carrée 0,125" | |

Weller[®]

FERS À BRASER ÉCONOMIQUES PORTASOL^{MD} AU BUTANE

- Portatifs, ces outils à souder au butane à autoallumage peuvent braser, couper de la corde et exécuter d'autres opérations à flamme libre
- Permettent d'effectuer le brasage antistatique, idéal pour les techniciens de service en électronique, avionique, communications, systèmes d'alarme, maritime et automobile
- Corps en acier inoxydable robuste
- Fournissent jusqu'à 125 W de puissance
- Température réglable jusqu'à 580°C (1076°F)
- Fonctionnent pendant deux heures sur un seul remplissage
- Niveau du butane facilement visible en jetant un coup d'œil au boîtier de l'outil pour un remplissage rapide
- Dispositif d'arrêt automatique sécuritaire et pointes ferrées
- Filtre intégré pour réduire les risques de problèmes causés par un butane contaminé
- **BW163** comprend un fer, une éponge, un support et des pointes supplémentaires dans un boîtier moulé par soufflage

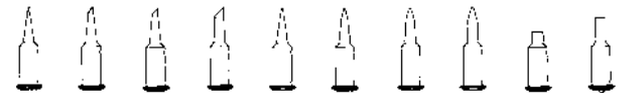
Weller[®]



| No modèle | No fab | Description | Prix/Chacun |
|-----------|---------|----------------------------------------------|-------------|
| BW200 | PS1100C | Fer à braser Portasol ^{MD} | |
| BW163* | PS1100K | Ensemble fer à braser Portasol ^{MD} | |

* Comprend une pointe plate double de 2,4 mm **BW193**, une soufflerie chaude BW196, une pointe plate double de 4,8 mm **BW195**, un couteau chauffant BW197, une éponge nettoyante et un coffret de rangement (gaz non compris).

POINTES DE RECHANGE



BW188 BW189 BW190 BW191 BW192 BW193 BW194 BW195 BW196 BW197

| No modèle | No fab | Description | Prix /Chacun |
|-----------|--------|----------------------|--------------|
| BW188 | PS11 | Simple plate, 1,0 mm | |
| BW189 | PS12 | Simple plate, 2,4 mm | |
| BW190 | PS13 | Simple plate, 3,2 mm | |
| BW191 | PS14 | Simple plate, 4,8 mm | |
| BW192 | PS15 | Double plate, 1,0 mm | |
| BW193 | PS16 | Double plate, 2,4 mm | |
| BW194 | PS17 | Double plate, 3,2 mm | |
| BW195 | PS18 | Double plate, 4,8 mm | |
| BW196 | PS19 | Soufflerie chaude | |
| BW197 | PS110 | Couteau chauffant | |

Note: plage de température des pointes jusqu'à 450°C (850°F)

BUTANE PREMIUM

- Recommandé pour les utilisateurs d'outils de brasage au butane
- Davantage filtré que le butane ordinaire et prolonge la durée des outils en prévenant le gommage de leurs ouvertures
- Contenant de 60 g

No modèle BW164
No fab WB1C
Prix/Chacun \$

Weller[®]

