



Weller®

## PISTOLETS À BRASER PROFESSIONNELS

- Gâchette manuelle pour une sélection de sortie élevée ou basse
- Lumière double qui éclaire le travail
- Panne en cuivre plaquée d'étain pour une efficacité élevée
- Prêt à utiliser en 6 secondes

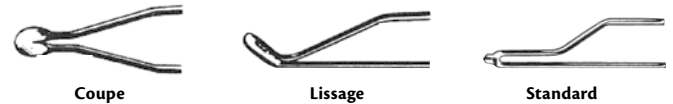


### ENSEMBLES

**TW149** et **TW151** comprennent: mallette de transport, pistolet à braser, 1 panne de brasage et 1 bobine de fil de brasage sans plomb

### PANNES DE RECHANGE POUR PISTOLETS À BRASER

Les pannes Weller<sup>MD</sup> sont en cuivre et compatibles avec les pistolets à braser Weller<sup>MD</sup>. Pannes standards, de coupe et de lissage offertes.



### PISTOLETS & ENSEMBLES

No modèle	No fab	Description	Watts	Prix /Chacun
<b>TW148</b>	D550	Pistolet à braser professionnel	260/200	
<b>TW149</b>	D550PK	Ens. pistolet à braser professionnel	260/200	
<b>TW150</b>	D650	Pistolet à braser professionnel	300/200	
<b>TW151</b>	D650PK	Ens. pistolet à braser professionnel	300/200	

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
<b>TW153</b>	6150	Panne de coupe seulement	
<b>TW155</b>	6160	Panne de lissage seulement	
<b>TW156</b>	7250	Panne standard seulement, 2/pqt	
<b>TW157</b>	7250N	Panne standard a/écrou hexagonal	

## FERS À BRASER DEL HAUTE PERFORMANCE

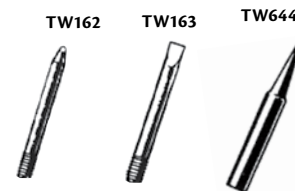
- Trois lampes DEL éclairant la zone de travail
- Poignée co-moulée arrondie et souple conçue pour faciliter le positionnement de la panne
- Section triangulaire de la poignée offrant un meilleur contrôle de la panne
- Élément chauffant avec revêtement en acier inoxydable et isolation en céramique
- Fer d'excellente qualité d'une longueur de 8 1/4"
- Longueur du cordon: 5'
- Panne et support inclus
- Homologués cUL



Weller®

### EMBOUTS

Les pannes de rechange sont en cuivre nickelé ou en cuivre ferré pour les fers à usage industriel.



No modèle	No fab	Description	Volts	Watts	Température °F/°C	Panne standard	Prix /Chacun
<b>TTV156</b>	SP25NKC	Ens. Usage standard	120	30	750/400	<b>TW162, TW163, TW164</b>	

No modèle	No fab	Description	Pannes	Utiliser avec no fer	Dim panne* /Chacun	Prix
<b>TW162</b>	MT1	Panne conique, 2/pqt	Nickelé	<b>TTV155, TTV156</b>	1/8	
<b>TW163</b>	MT2	Panne tournevis, 2/pqt	Nickelé	<b>TTV155, TTV156</b>	1/8	
<b>TW644</b>	ST7	Panne conique	Fer, nickel, chromé	<b>TTV158</b>	0.031	

## MINI TORCHE AU BUTANE

- Chalumeaux portatifs de qualité industrielle pour une grande variété d'applications
- Conforme aux normes de sécurité pour enfants de la Consumer Products Safety Commission
- Chaque chalumeau est testé en usine pour en vérifier le rendement et la sécurité
- Spécialement conçu pour empêcher le gaz liquide de pénétrer dans la buse, ce qui évite les départs de flamme et permet de l'utiliser dans n'importe quelle orientation
- Allumage piézoélectrique sans pile ni silex
- Microflamme chauffant une zone très petite et précise
- Bague de réglage de l'air et soupape de réglage du gaz permettant un réglage précis de la flamme
- Canon en aluminium anodisé robuste et résistant à la corrosion
- Possibilité de le verrouiller en position de marche pour le travail de production
- Inclut un support pour une utilisation mains libres
- Utilise un briquet au butane standard (non inclus)
- Température de la flamme: 2372° F (1300° C)
- Temps de brûlure: 60 mins élevé, 90 mins faible
- Capacité d'essence: 22 ml
- Type: Microflamme

**No modèle UAV923**

**No fab 380021**

**Prix/Chacun \$**



JET