

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



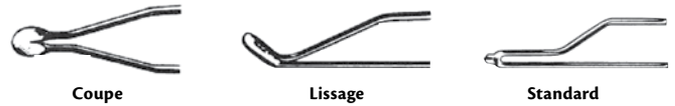
ENSEMBLES

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

Weller®

PANNES DE RECHANGE POUR PISTOLETS À BRASER

Les pannes Weller^{MD} sont en cuivre et compatibles avec les pistolets à braser Weller^{MD}. Pannes standards, de coupe et de lissage offertes.



PISTOLETS & ENSEMBLES

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

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

FERS À BRASER DEL HAUTE PERFORMANCE

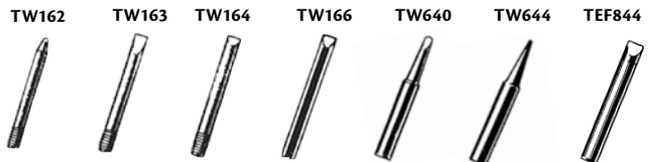
- Trois lampes DEL éclairant la zone de travail
- Poignée co-moulée arrondie et souple conçue pour faciliter le positionnement de la panne
- Section triangulaire de la poignée offrant un meilleur contrôle de la panne
- Élément chauffant avec revêtement en acier inoxydable et isolation en céramique
- Fer d'excellente qualité d'une longueur de 8 1/4"
- Longueur du cordon: 5'
- Panne et support inclus
- Les modèles TTV156 et TTV158 incluent un fil de brasage sans plomb et un outil de brasage
- 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
TTV155	SP25NCN	Usage standard	120	25	750/400	TW162	
TTV156	SP25NKN	Ens. Usage standard	120	30	750/400	TW162, TW163, TW164	
TTV157	SP40NCN	Usage moyen	120	40	900/482	TW166	
TTV158	SP40NKN	Ens. Usage moyen	120	40	900/482	TW166, TW640, TW644	
TTV159	SP80NCN	Industriel	120	80	900/482	TEF844	

No modèle	No fab	Description	Pannes	Utiliser avec no fer	Dim panne"	Prix /Chacun
TW162	MT1	Panne conique, 2/pqt	Nickelé	TTV155, TTV156	1/8	
TW163	MT2	Panne tournevis, 2/pqt	Nickelé	TTV155, TTV156	1/8	
TW164	MT3	Panne burin, 2/pqt	Nickelé	TTV156	1/8	
TW166	MT10	Panne burin, 2/pqt	Nickelé	TTV157, TTV158	1/4	
TW640	ST3	Panne tournevis	Fer, nickel, chromé	TTV158	1/8	
TW644	ST7	Panne conique	Fer, nickel, chromé	TTV158	0.031	
TEF844	MTG20	Panne conique	Plaqué de fer	TTV159	3/8	

FERS À BRASER PROFESSIONNELS

IDÉALS POUR UNE GRANDE VARIÉTÉ DE TÂCHES ÉLECTRONIQUES

- Corps chauffants interchangeables avec bague de serrage à changement rapide
- Poignée légère avec prise coussinée
- Utilisent les pannes de série ST seulement



No modèle	No fab	Description	Volts	Watts	Hz	Prix /Chacun
TW634	WP35	Fer à braser a/panne TW640	120	35	50/60	

PANNES DE SÉRIE ST

Cuivre solide plaqué avec du fer, du nickel et du chrome. Ces pannes rectifiées fournissent un transfert maximal de chaleur du corps chauffant à la panne.



No modèle	No fab	Description	Dimensions de la panne"	Portée"	Prix /Chacun
TW638	ST1	Panne tournevis	0,062	0,75	
TW639	ST2	Panne tournevis	0,093	0,75	
TW640	ST3	Panne tournevis	1/8	0,75	
TW641	ST4	Panne tournevis	0,187	0,75	
TW642	ST5	Panne simple plate	0,031	0,75	
TW643	ST6	Panne tournevis	0,031	0,75	
TW644	ST7	Panne conique	0,031	0,75	
TW645	ST8	Panne mince tournevis	0,062	0,75	

Weller®