



Postes de brasage WTCPT à température contrôlée

Convenable pour la production, la remise en fabrication et la réparation de trous débouchants et de cartes montées en surface, quelques plaques de masse et cartes multicouches. Brasage répétitif à une température constante.

- Un capteur de température ferromagnétique dans la pointe contrôle la température de la pointe - pas de réglages nécessaires
- Interrupteur à bascule marche/arrêt lumineux
- Prise à raccord rapide pour le fer à braser, ce qui permet le changement rapide de celui-ci
- Bloc d'alimentation fabriqué de plastique antichocs durable
- Protection D.E.S. pour les composants sensibles

No modèle **BW009**
No fab WTCPT
Prix/Chacun \$

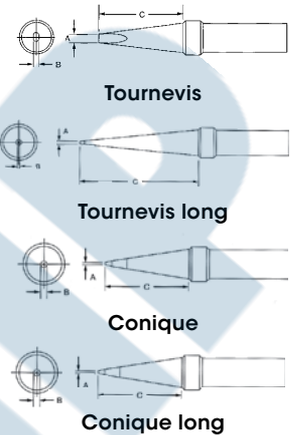
CRAYON
No modèle **BW010**
No fab TC201T
Prix/Chacun \$



Weller®

POINTES DE SÉRIE "PT" POUR CRAYON À BRASER BW010

No modèle	No fab	A"	B"	C"	Prix /Chacun
TOURNEVIS - 700°F					
BW035	PTA7	0,062	0,032	0,62	
BW037	PTB7	0,093	0,020	0,62	
BW039	PTC7	0,125	0,027	0,62	
BW041	PTD7	0,187	0,035	0,62	
TOURNEVIS LONG - 700°F					
BW046	PTJ7	0,031	0,012	1,00	
BW047	PTK7	0,046	0,026	1,00	
CONIQUE - 700°F					
BW052	PTP7	0,031	0,012	0,62	
CONIQUE LONG - 700°F					
BW051	PT07	0,031	0,044	1,00	



Postes de brasage analogiques WES51

- Poste s'éteint automatiquement après 90 minutes d'inactivité afin de prolonger la durée de vie de la pointe et d'économiser l'électricité
- Fiche améliorée sur le fer **TEF891** et nouvelle prise sur le bloc d'alimentation pour faciliter le remplacement du fer
- Conçu pour le brasage de production continu
- Crayon effilé et confortable qui réduit la fatigue de l'opérateur

No modèle **TEG036**
No fab WES51
Prix/Chacun \$

CRAYON
No modèle **TEF891**
No fab PESS1
Prix/Chacun \$



Weller®

Postes de brasage numériques WESD51

- Commandé par un microprocesseur avec afficheur à DEL numérique qui vous permet de lire le réglage de température et la température réelle de la pointe
- °C et °F et interchangeables

No modèle **TEG038**
No fab WESD51
Prix/Chacun \$

CRAYON
No modèle **TEF891**
No fab PESS1
Prix/Chacun \$

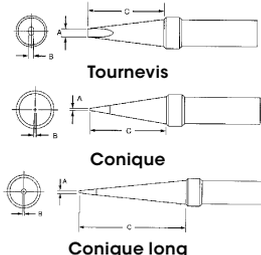


Le verrouillage de température sans fil vous donne un contrôle sur l'opération

Weller®

POINTES DE SÉRIE "ET" POUR CRAYON À BRASER TEF891

No modèle	No fab	A"	B"	C"	Prix/Chacun
TOURNEVIS					
BW087	ETA	0,062	0,032	0,625	
BW088	ETB	0,093	0,020	0,625	
BW089	ETC	0,125	0,027	0,625	
CONIQUE					
BW092	ETP	0,031	0,012	0,625	
CONIQUE LONG					
BW100	ETO	0,031	0,044	1,000	
BW101	ETS	0,015	0,000	1,000	



Postes de brasage numériques WD1002 série argent

POSTE DE BRASAGE HAUTE PERFORMANCE

- Offre un puissant fer à braser de 95 W idéal pour les travaux les plus exigeants dont le brasage haut-volume, les joints volumineux et tout particulièrement le brasage sans plomb
- Récupération rapide de la température qui permet le brasage sans plomb sécuritaire et efficace des composants et qui procure une importante contribution à l'amélioration de la productivité pour les travaux de brasage traditionnels au plomb
- Poste avec trois boutons style "radio", ce qui permet de changer immédiatement de température
- Écran ACL qui affiche toutes les données importantes en un seul coup d'œil et qui offre un menu convivial permettant à l'utilisateur de régler le poste selon ses besoins
- Fonctions programmables dont la diminution de la température pour protéger la pointe, la mise hors tension automatique, le verrouillage de la température, la conversion de la température de Fahrenheit à Celsius et plus
- Support en fer ergonomique et confortable à quatre positions qui permet de ranger trois pointes additionnelles pour tous les types de travaux
- Fer à braser offert avec la pointe à tête carrée **TEF746** (0,063")
- Pointes additionnelles disponibles



No modèle **TTU437**
No fab **WD1002**
Prix/Chacun
CRAYON
No modèle **BW119**
No fab **WP80**
Prix/Chacun \$



Weller®

POINTES DE SÉRIE LT POUR CRAYON À BRASER BW119

No modèle	No fab	A"	B"	C"	Prix /Chacun
CARRÉE					
TEF746	LTA	0,063	0,028	0,380	
TEF754	LTH	0,031	0,016	0,430	
TEF755	LTK	0,047	0,016	0,730	
RONDE					
TEF738	LT1	0,010	-	0,430	
TEF739	LT1L	0,008	-	0,980	

