

## Fers à souder forte puissance secteur 230 V



FTM Technologies  
Fabricant de la marque



Fer de forte puissance pour plan de masse important et grosse soudure. Tensions et puissances spécifiques sur demandes. Fer livré sans panne. Nous consulter pour toute panne spéciale.

- ✓ Polyvalence : Choix important de puissances et de pannes
- ✓ Longévité : Fers testés pour fonctionner quotidiennement pendant des années : tube inox, panne longue durée (fer, chrome, nickel)
- ✓ Fiabilité : Résistance bobinée assurant une puissance constante
- ✓ Performance : Bonnes soudures grâce au système de « transfert direct » de chaleur (élément chauffant enveloppant)
- ✓ Haut rendement : Panne en cuivre à rendement thermique élevé sans déperdition d'énergie
- ✓ Sécurité : Repose fer fourni
- ✓ Sur mesure : Tensions ou puissance spécifiques sur demande

Fers à souder	Pannes	Traitement	Diamètre fourreau en mm	Longueur panne en mm	Pointe panne en mm
Fer à souder FP100  100 W	Pannes possibles				
	 1053001003	Longue durée			
	 1053001005	Cuivre brut	9,5	117	5,5
	 1053001006	Cuivre nickelé			
	 1053001007	Cuivre nickelé			
Fer à souder FP150  150 W	Pannes possibles				
	 1053001009	Longue durée			
	 1053001011	Cuivre brut	11,5	130	7,5
	 1053001014	Cuivre Nickelé			
Fer à souder FP200  200 W  Fer à souder FP250  250 W	Pannes possibles				
	 1053001015	Longue durée			
	 1053001017	Cuivre brut	13,5	155	14
	 1053001021	Cuivre nickelé			

Fers à souder	Pannes	Traitement	Diamètre fourreau en mm	Longueur panne en mm	Pointe panne en mm
Fer à souder FP300  300 W	Pannes possibles  1053001024	Cuivre brut	17,5	170	17,5
	 1053001027	Cuivre nickelé			
	 1053001032	Longue durée			
Fer à souder FP400  400 W  Fer à souder FP500  500 W	Pannes possibles  1053001026	Cuivre brut	17,5		45
	 1053001029	Cuivre nickelé			
	 1053001036	Longue durée			

### Régulateur de puissance RP500

Permet de régler la température du fer

- ✓ Alimentation secteur 230 V 50/60 Hz
- ✓ Régulation par microprocesseur
- ✓ Précision du contrôle  $\pm 2$  %
- ✓ Régulation pour fers à souder de 17 W à 450 W



### Repose fer

- ✓ Repose fer livré avec le fer
- ✓ Tôle acier galvanisée

