

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

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



Fers à souder	Pannes	Traitement	Diamètre fourreau en mm	Longueur panne en mm	Pointe panne en mm
<p>Fer à souder FP100  100 W réf. 1023001002</p> <p>Poids avec panne : 500 g Longueur avec panne : 350 mm</p>	<p>Pannes possibles</p> <p> 1053001003  1053001005  1053001006  1053001007</p>	<p>Longue durée</p> <p>Cuivre brut</p> <p>Cuivre nickelé</p> <p>Cuivre nickelé</p>	9,5	117	5,5
<p>Fer à souder FP150  150 W réf. 1023001005</p> <p>Poids avec panne : 590 g Longueur avec panne : 360 mm</p>	<p>Pannes possibles</p> <p> 1053001009  1053001011  1053001014</p>	<p>Longue durée</p> <p>Cuivre brut</p> <p>Cuivre Nickelé</p>	11,5	130	7,5
<p>Fer à souder FP200  200 W réf. 1023001007</p> <p>Poids avec panne : 755 g Longueur avec panne : 360 mm</p> <p>Fer à souder FP250  250 W réf. 1023001009</p> <p>Poids avec panne : 750 g Longueur avec panne : 380 mm</p>	<p>Pannes possibles</p> <p> 1053001015  1053001017  1053001021</p>	<p>Longue durée</p> <p>Cuivre brut</p> <p>Cuivre nickelé</p>	13,5	155	14

Fers à souder	Pannes	Traitement	Diamètre fourreau en mm	Longueur panne en mm	Pointe panne en mm
<p>Fer à souder FP300</p>  <p>300 W</p> <p>réf. 1023001011</p> <p>Poids avec panne : 970 g Longueur avec panne : 420 mm</p>	<p>Pannes possibles</p>  1053001024  1053001027  1053001032	<p>Cuivre brut</p> <p>Cuivre nickelé</p> <p>Longue durée</p>	17,5	170	17,5
<p>Fer à souder FP400</p>  <p>400 W</p> <p>réf. 1023001013</p> <p>Poids avec panne : 1 220 g Longueur avec panne : 420 mm</p> <p>Fer à souder FP500</p>  <p>500 W</p> <p>réf.1023001015</p> <p>Poids avec panne : 1 210 g Longueur avec panne : 420 mm</p>	<p>Pannes possibles</p>  1053001026  1053001029  1053001036	<p>Cuivre brut</p> <p>Cuivre nickelé</p> <p>Longue durée</p>	17,5		45