

Fers à souder secteur traditionnels



FTM Technologies
 Fabricant de la marque



- ✓ Polyvalence : Choix important de puissances et de pannes
- ✓ Précision : Distance minimale entre la main et l'extrémité de la panne
- ✓ Ergonomie : Léger, bonne prise en main, faible température du manche
- ✓ Longévité : Fers testés pour fonctionner quotidiennement pendant des années (longue durée : fer, chrome, nickel)
- ✓ Fiabilité : Fer inoxydable, matériaux de premier choix
- ✓ Performance : Bonnes soudures grâce au système de « transfert direct » de chaleur (élément chauffant enveloppant)
- ✓ Haut rendement : Panne en cuivre à rendement thermique élevés dans déperdition d'énergie
- ✓ Sécurité : Repose fer fourni
- ✓ Sur mesure : Tensions ou puissance spécifiques sur demande

Fers à souder	Pannes	Diamètre fourreau en mm	Longueur panne en mm	Pointe panne en mm
 Fer à souder 40 W	Livré avec  1051001041 Autres pannes possibles  1051001042  1051001043  1051001045  1051001046	6	70	2,6 2,6 1,6 0,8 4,6
 Fer à souder 55 W	Livré avec  1052001045 Autres pannes possibles  1052001044  1052001046	8	75	3,6 2,6 3,6
 Fer à souder 75 W	Livré avec  1051001018 Autres pannes possibles  1051001019	8	65	3,0 5,0