

## Fers pour le vitrail

### Fer secteur 100 W



réf. 1023001053

- ✓ Alimentation secteur : 230 V 50/60 Hz
- ✓ Masse : 350 g avec sa panne courbe cuivre Ø9,5 mm
- ✓ Longueur : 340 mm avec panne

Panne vitrail coudée 102°, Ø9,5 mm disponible :



Traitement de surface cuivre nickelé  
réf. 1053001041

### Fer secteur 150 W



réf. 1023001043

- ✓ Alimentation secteur : 230 V 50/60 Hz
- ✓ Masse : 500 g avec sa panne courbe cuivre Ø11,5 mm
- ✓ Longueur : 350 mm avec panne

Panne vitrail coudée 102°, Ø11,5 mm disponible :



Traitement de surface cuivre nickelé  
réf. 1053001034

Utilisation des fers pour le vitrail avec notre régulateur de puissance RP500 :

Selon le type d'alliage employé, ou tout simplement pour des raisons d'économie d'énergie, il est intéressant de pouvoir régler la température de la panne. Par exemple, pour des travaux TIFFANY l'alliage Sn40Pb60 qui fond à 240°C peut être travaillé avec une panne à 350°C alors que pour le vitrail au plomb qui fond à 327°C, un minimum de 400°C est nécessaire.



réf. 1010001077