



FIL GALVANISÉ RECUIT EN BOBINETTE 5X2 MM 333 GR

Fil recuit galvanisé en bobine, 5 x 2 mm, conditionné en rouleaux d'environ 330 g protégés par un film en polyéthylène. Utilisé pour diverses ligatures, il est particulièrement adapté à l'assemblage des barres d'armature pour béton armé grâce à sa flexibilité et sa résistance à la corrosion. **Caractéristiques clés**

- Fil recuit galvanisé souple et solide
- Bobines légères et faciles à manipuler
- Protection par film en PE
- Usage principal : ligature d'armatures béton

Spécifications techniques

- Dimensions du fil : 5 x 2 mm
- Format : bobine
- Poids : environ 330 g
- Matériau : fer recuit galvanisé
- Emballage : film en polyéthylène

SPECIFICHE

SKU	Taille	Conditionnement
57788	5 x 2 mm	333 gr