



FICHE TECHNIQUE

BOBINES DE FIL

Bobines de fil pour machines à ligaturer

Bobine de fil à ligaturer pour l'attache de fers à béton, treillis et barres d'armatures





BOBINES DE FIL | FICHE TECHNIQUE

Fil à ligaturer

Description technique

Fil double Ø 1.0 mm

Applications

Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton, Route, Chauffage au sol, Plancher, Panneaux préfabriqués, Etages de bâtiments, Fondations, Electricité, Plomberie.

Avantages

- > Fil original, modèle de bobine breveté
- > Plus rapide et confortable que la méthode traditionnelle
- > Plusieurs finitions disponibles



Tailles disponibles

| Code | Désignation | | | kg/ | Longueur bobine | Ligatures par bobine |
|---------|---------------------------------|----|------|-----|-----------------|----------------------|
| TW90530 | Ø 1.0 en acier brut TW1061T | 30 | 1440 | 600 | 30 m | 240 |
| TW90531 | Ø 1.0 en acier galva TW1061T-EG | 30 | 1440 | 600 | 30 m | 240 |
| TW90532 | Ø 1.0 en acier brut TW1061T-PC | 30 | 1440 | 600 | 30 m | 240 |
| TW90536 | Ø 1.0 en acier INOX TW1061T | 30 | 1440 | 600 | 30 m | 240 |

Produits associés

Machine à ligaturer RB443T

Code : RB94017



Machine à ligaturer RB611T

Code : RB94002



Machine à ligaturer RB823T

Code : RB94019



Machine à ligaturer RB401T-E

Code : RB94005

