

MACHINE A LIGATURER

RB443T

Code : **RB94017**

■ Description technique

Code	RB94017
Batterie	5.0 Ah Li-ion 14.4V
Dimensions	295 / 120 / 330 mm
Poids	2,5 kg
Temps de charge de la batterie	65 min à pleine charge (50 minutes 80%)
Vitesse de fixation	0,5 seconde
Fixation par charge	5000
Fixation minimales par bobine	170
Fixations maximales par bobine	265
Attaches autobloquantes	1
Taille des barres d'armatures applicables	D10 x 10mm - D20 x 25mm

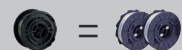
Consommables

Bobines de fil



TW1061T

TW90530 - brut
TW90531 - acier galva
TW90532 - polyester
TW90536 - acier inox



TW90530 = 2 x TW90514

Produits associés



Batterie 14,4V
Li-ion 5 Ah
Code : **PJ99947**



Chargeur
Code : **RB90246**



Rallonge pour RB
longueur réglable
Code : **EXTRB2**

■ Application

Pour ligaturer des barres d'armature jusqu'à 20 mm x 25 mm avec un fil de 1,0 mm.

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

■ Avantages

- Vitesse d'attache : 0,5 sec / noeuds, soit 30% plus rapide que la RB441T.
- Une gachette plus courte (d'environ -50%) que la RB441T qui permet moins de fatigue au niveau du doigt.
- Crochet de ceinture intégré.
- Le mécanisme d'alimentation à double fil augmente la productivité et réduit les coûts.
- Le mécanisme de pliage du fil de fer permet d'obtenir une hauteur de fixation plus courte.
- Le TwinTier peut fixer 5000 attaches par charge de batterie et jusqu'à 240 attaches par bobine de fil (sur une barre d'armature de 13 mm x 13 mm), soit une hauteur d'attache plus courte
- Il faut moins de béton pour recouvrir entièrement un fil de fer
- Un bras mince s'adapte facilement à un angle de 45 degrés pour des attaches serrées
- Un dispositif de déverrouillage facile permet d'ouvrir sans effort les engrenages pour alimenter rapidement en fil lors du chargement de l'outil

