



FICHE TECHNIQUE

# RB611T

## Machine à ligaturer

Convient pour pour ligaturer des barres d'armature de Ø16 mm x Ø16 mm jusqu'à Ø32 mm x Ø29 mm. Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton. Plombier. Chauffagiste. Electricien. Maçon. Construction en général. Béton préfabriqué. BTP.



L 300  
H 120  
H 350



2,50 kg



14,4 V - 5,0 Ah  
Li-ion



Écartement  
32 - 61 mm



Capacité  
0,7 sec /  
ligature



## RB611T | FICHE TECHNIQUE

Machine à ligaturer

Code **RB94002**

### Description

La ligatureuse RB611T est idéale pour les travaux d'attache de fers à béton de Ø16 mm x Ø16 mm à Ø32 mm x Ø29 mm. Elle conviendra parfaitement aux plombiers, chauffagistes, électriciens, maçons, mais également à la construction en général, le béton pré-fabrique et le BTP.



Dimensions (L/l/H) (mm)	300 / 120 / 350 mm
Poids (kg)	2,5 kg
Batterie	14,4 V - 5 Ah Li-ion
Temps de charge batterie	65 min (100%)
Nombre de ligatures par charge batterie	4000
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Diamètre des fers	16 x 16 à 32 x 29 mm
Écartement max.	61 mm
Temps de ligature	0,5 sec / ligature
Nombre de tours par ligature	1
Longueur de bobine	30 m
Nombre de ligatures par bobine	115 - 205
Diamètre du fil	1,0 mm (fil double)
Code EAN	4902870836214
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur



### Avantages

- > Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Très rapide (0,5 sec/ligature) et serrage supérieur
- > Jusqu'à 205 ligatures par bobine
- > 4000 ligatures par charge de batterie
- > Hauteur de noeud plus petite
- > Aide à l'alimentation du fil
- > Bras mince pour inclinaison à 45° facilitée pour des attaches serrées

### Consommables

**Bobine de fil  
TW1061T**  
code : TW90530



**Bobines de fil  
TW1061T galva**  
code : TW90531



**Bobines de fil  
TW1061T polyester**  
code : TW90532



**Bobines de fil  
TW1061T inox**  
code : TW90536



### Produits associés

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



**Chargeur de  
batterie**  
code : RB90246



### Niveaux sonores & vibrations

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 62841-1
Niveau de pression acoustique pondérée A (LpA)	79 dB
Incertitude (KpA)	3 dB
Niveau de puissance acoustique pondérée A (LWA)	87 dB
Incertitude de mesure (KWA)	3 dB
Valeur de vibration selon EN 62841-1 (ah)	0,5 m/s <sup>2</sup>
Incertitude(K)	0,1 m/s <sup>2</sup>