



FICHE TECHNIQUE

# RB611T

# RB611T

## Machine à ligaturer

Convient 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-fabriqué 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

### 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>

ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.