



FICHE TECHNIQUE

RB613T

Machine à ligaturer

La ligatureuse RB613T est idéale pour les travaux d'attache de fers à béton de $\varnothing 16 \text{ mm} \times \varnothing 16 \text{ mm}$, $\varnothing 32 \text{ mm} \times \varnothing 29 \text{ mm}$, $\varnothing 41 \text{ mm} \times \varnothing 19 \text{ mm}$. Elle conviendra parfaitement aux plombiers, chauffagistes, électriciens, maçons, mais également à la construction en général, le béton pré-fabrique et le BTP.



L 295
I 120
H 360



2,50 kg



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



Écartement
32 - 64,5 mm



Capacité
0,6 sec /
ligature



RB613T | FICHE TECHNIQUE

Machine à ligaturer

Code **RB94023**

Description

La ligatureuse RB613T est idéale pour les travaux d'attache de fers à béton de Ø16 mm x Ø16 mm, Ø32 mm x Ø29 mm, Ø41 mm x Ø19 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)	295 / 120 / 360 mm
Poids (kg)	2,5 kg
Batterie	14,4 V - 5 Ah Li-ion
Temps de charge batterie	60 min (80%) - 80 min (100%)
Nombre de ligatures par charge batterie	5000
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Diamètre des fers	16 x 16 - 32 x 29 - 41 x 19 mm
Écartement max.	64,5 mm
Temps de ligature	0,6 sec / ligature
Nombre de tours par ligature	2
Longueur de bobine	30 m
Nombre de ligatures par bobine	115 - 205
Diamètre du fil	1,0 mm (fil double)
Code EAN	4902870040598
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur



Avantages

- > Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Très rapide (0,6 sec/ligature) et serrage supérieur
- > Jusqu'à 205 ligatures par bobine
- > 5000 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)	81,9 dB
Incertitude (KpA)	1,5 dB
Niveau de puissance acoustique pondérée A (LWA)	89,9 dB
Incertitude de mesure (KWA)	1,5 dB
Valeur de vibration selon EN 60745 (ah)	2,5 m/s ²

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.