



FICHE TECHNIQUE

RB401T-

RB401T-E

Machine à ligaturer

Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton. Plombier. Chauffagiste. Electricien. Maçon. Construction en général. Béton préfabriqué. BTP. Convient pour ligaturer des barres d'armature de Ø10 mm x Ø10 mm jusqu'à Ø20 mm x Ø20 mm et permet le travail debout.



L 322
L 408
H 1100



4,60 kg



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



✓



Écartement
jusqu'à
40 mm



Capacité
0,7 sec /
ligature



RB611T | FICHE TECHNIQUE

Machine à ligaturer

Code RB94005

Description

La ligatureuse RB401T-E est idéale pour les travaux d'attache de fers à béton de grande envergure, routes, ponts, fondations... Elle permet de ligaturer des fers de Ø10 mm x Ø10 mm à Ø20 mm x Ø20 mm, le tout sans effort et dans une position debout.

Dimensions (L/l/H) (mm)	322 / 408 / 1100 mm
Poids (kg)	4,6 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	10 x 10 à 20 x 20 mm
Écartement max.	40 mm
Temps de ligature	0,7 sec / ligature
Nombre de tours par ligature	1
Longueur de bobine	30 m
Nombre de ligatures par bobine	155 - 260
Diamètre du fil	1,0 mm (fil double)
Code EAN	4902870836511
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) 78 dB

Incertitude (KpA) 3 dB

Niveau de puissance acoustique pondérée
A (LWA) 89 dB

Incertitude de mesure (KWA) 3 dB

Valeur de vibration selon EN 62841-1 (ah) 1,7 m/s²

Incertitude(K) 0,3 m/s²

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.