



FICHE TECHNIQUE

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
h 408
L 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



Avantages

- > Livrée dans un coffret avec 2 batteries, 1 chargeur et 2 nez (un court et un long)
- > Travaillez en position debout
- > Déclenchement facile sans gâchette par simple pression des poignées
- > Très rapide (0,7 sec/ligature) et serrage supérieur
- > Jusqu'à 260 ligatures par bobine
- > 4000 ligatures par charge de batterie
- > Hauteur de noeud plus petite
- > Aide à l'alimentation du fil

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