



FICHE TECHNIQUE

RB443T

Machine à ligaturer

Pour ligaturer des barres d'armature jusqu'à 20 mm x 25 mm avec un fil de 1,0 mm. Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton. Route, Chauffage au sol, Plancher, Panneaux préfabriqués, Etages de bâtiments, Fondations, Electricité, Plomberie.



L 295
h 120
L 330



2,50 kg



14,4 V
5,0 Ah Li-ion



Ø 10 x 10 mm
Ø 20 x 25 mm



Écartement
jusqu'à
45 mm



Capacité
0,5 sec /
ligature



RB443T | FICHE TECHNIQUE

Machine à ligaturer

Code **RB94017**

Description

La ligatureuse RB443T est idéale pour les travaux d'attache de fers à béton de Ø10 mm x Ø10 mm à Ø20 mm x Ø25 mm - Treillis Ø2,6 à Ø8. 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 / 330 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	5000
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Diamètre des fers	10 x 10 à 20 x 25 mm
Écartement max.	45 mm
Temps de ligature	0,5 sec / ligature
Nombre de tours par ligature	1
Longueur de bobine	30 m
Nombre de ligatures par bobine	170 - 265
Diamètre du fil	1,0 mm (fil double)
Code EAN	4902870872014
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 265 ligatures par bobine
- > 5000 ligatures par charge de batterie
- > Gâchette courte
- > Chargeur déporté et aide à l'alimentation du fil
- > Crochet de ceinture

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)	75,2 dB
Incertitude (KpA)	1,8 dB
Niveau de puissance acoustique pondérée A (LWA)	85,2 dB
Incertitude de mesure (KWA)	1,8 dB
Valeur de vibration selon EN 60745 (ah)	2,5 m/s ²
Incertitude(K)	0,3 m/s ²