



FICHE TECHNIQUE

RB443T

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 I 120 H 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-fabriqué 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

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

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.