



FICHE TECHNIQUE

RB823T

Machine à ligaturer

Ligatureuse à mâchoire extra large pour ligaturer des barres d'armature de 22 x 22 mm jusqu'à 41 x 41 mm ou 51 x 32 mm ! Idéale pour les travaux d'attache de fers à béton (Route, chauffage au sol, plancher, panneaux préfabriqués, étages de bâtiments, fondations, électricité, plomberie)



L 382
h 120
H 315



2,70 kg



14,4 V
5,0 Ah Li-ion



Ø 22 x 22 mm
Ø 51 x 32 mm



Écartement
44 - 82 mm



Capacité
0,7 sec /
ligature



RB823T | FICHE TECHNIQUE

Machine à ligaturer

Code **RB94019**

Description

Ligatureuse à mâchoire extra large pour ligaturer des barres d'armature de 22 x 22 mm jusqu'à 41 x 41 mm ou 51 x 32 mm ! Idéale pour les travaux d'attache de fers à béton (Route, chauffage au sol, plancher, panneaux préfabriqués, étages de bâtiments, fondations, électricité, plomberie)



Dimensions (L/l/H) (mm)	382 / 120 / 315 mm
Poids (kg)	2,70 kg (batterie incluse)
Batterie	5,0 Ah Li-ion 14,4 V
Temps de charge de la batterie	80% = 60 min 100% = 80 min
Vitesse de ligature	0,7 sec / ligature
Type de ligature	1 tour avec fil double
Nombre de ligatures par bobine	de 85 à 165
Nombre de ligatures par charge de batterie	jusqu'à 4 100 ligatures
Code EAN	4902870028435
Livré avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

Projectiles

Bobine de fil TW1061T

TW90530 - brut

TW90531 - acier galva

TW90532 - polyester

TW90536 - acier inox



Produits associés

Batterie
14,4 V - 5,0 Ah

code : PJ9947



Chargeur
de batterie

code : RB90246



Avantages

- > Livrée dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- > Ultra-rapide 0,7 seconde par ligature
- > Mâchoire extra-large de 82 mm
- > Bouton de chargement facile du fil
- > Gâchette courte pour moins de fatigue
- > Molette de réglage du couple de serrage
- > Jusqu'à 165 ligatures par bobine
- > Très robuste
- > Équipée d'un crochet de ceinture

Niveaux de bruit & vibrations

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 62841-1:2015/A11:2022
Niveau de pression acoustique pondéré A (L _{pa})	80,2 dB
Niveau de puissance acoustique pondéré A (L _{wa})	88,2 dB
Incertitude de mesure (standard)	1,5 dB
Valeur de vibration selon EN 62841-1:2015/A11:2022	2,5 m/s ²