



FICHE TECHNIQUE

RB398S

RB398S

RB

Machine à ligaturer

Pour ligaturer des barres d'armature de Ø10 mm x Ø10 mm à Ø16 mm x Ø19mm
Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton. Plombier. Chauffagiste.
Electricien. Maçon. Construction en général. Béton préfabriqué. BTP



L 305
I 105
H 289



2,27 kg



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



✓



Écartement
20 - 35 mm



Capacité
0,8 sec /
ligature



RB398S | FICHE TECHNIQUE

Machine à ligaturer

Code RB93401

Description

La ligatureuse RB398S est idéale pour les travaux d'attache de fers à béton de Ø10 mm x Ø10 mm à Ø16 mm x Ø19 mm. 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)	305 / 105 / 289 mm
Poids (kg)	2,4 kg
Batterie	14,4 V - 5 Ah Li-ion
Temps de charge batterie	65 min (100%)
Nombre de ligatures par charge batterie	3500
Température de fonctionnement	-10°C ~ 40°C
Diamètre des fers	10 x 10 à 16 x 19 mm
Écartement max.	39 mm
Temps de ligature	0,8 sec / ligature
Nombre de tours par ligature	3
Longueur de bobine	95 m
Nombre de ligatures par bobine	120
Diamètre du fil	0,8 mm (fil simple)
Code EAN	4902870814182
Livrée avec	Coffret, 2 batteries et 1 chargeur

Consommables

Bobine de fil TW898
code : TW90514



Bobines de fil TW898-EG galva
code : TW90516



Produits associés

Batterie 14,4 V 5 Ah Li-ion
code : PJ99947



Chargeur de batterie
code : RB90246



Rallonge RB longueur réglable
code : EXTRB2



Avantages

- Livré dans un coffret avec 2 batteries et 1 chargeur
- Très rapide (0,8 sec/ligature)
- 120 ligatures par bobine
- 3500 ligatures par charge de batterie
- Crochet de ceinture
- Possibilité de rajouter la rallonge (EXTRB2) en option pour travailler debout

Niveaux sonores & vibrations

Valeurs caractéristiques du bruit conformément à la norme	EN 60745
Niveau de pression acoustique pondérée A (LpA)	79 dB
Incertitude (KpA)	3 dB
Niveau de puissance acoustique pondérée A (LWA)	90 dB
Incertitude de mesure (KWA)	4,5 dB
Valeur de vibration selon EN 60745 (ah)	2 m/s ²
Incertitude(K)	1,5 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.