



## Spécifications

Code :	RB91397
Alimentation :	batterie Lithium 14,4V / 3 Ah
Poids avec la batterie:	2,4 kg
Hauteur:	305 mm
Longueur:	290 mm
Largeur :	105 mm
Autonomie batterie:	~2000 liens / charge
Autonomie / bobine:	~120 liens
Niveau sonore LpA, 1s,d:	76 dBA
Vibrations :	1,8 m/s <sup>2</sup>

## Spécifications du fil

Diamètre de fil	0,8 mm
Présentation :	en bobine, 50 / carton
Longueur par bobine	95 m
Matière / protection:	disponible en fil acier clair, électro-galvanisé, ou revêtu polyester.



MAX crée de nouveau l'événement avec sa toute nouvelle pince à ligaturer RB397. Autonomie, longévité, simplicité, confort et rapidité accrus... tout sur cette nouvelle machine va dans le sens de l'efficacité et de la performance.

## Applications

Ligature de fers à béton = utilisation sur chantier ou en atelier  
Dalle chauffante = pour lier les tubes d'eau au grillage de chape

## Caractéristiques et avantages

- Batterie au Lithium = 4 x plus d'autonomie que la précédente Ni-CD = jusqu'à 2000 cycles par charge
- Pas d'effet mémoire
- Chargeur rapide = 35 mn pour une charge
- Cycle 10% plus rapide que la RB395
- Diamètre mini de ligature = 10X10 mm
- Diamètre maxi de ligature = 16X19 mm ou 10X13X13 mm
- Mise en veille automatique après 30 mn de non utilisation
- Moteur de vrillage sans balais = pas d'usure, ni d'encrassement
- Crochet de ceinture droite/gauche amovible
- Livrée avec 2s batterie et 1 chargeur
- Mallette de transport



Acier clair (nu)



Electro-galvanisé



Revêtu polyester

