

MAX

ENGINEERED FOR
PERFORMANCE

MAX

PUSH

TWINTIER
RB823T

L'original depuis 1993, fabriqué au Japon



RB823T**TWINTIER**

CARACTÉRISTIQUES

	Aide à l'alimentation du fil
	0,7 s/ligature
	Bouton de chargement facile du fil
	Gâchette de déclenchement courte
	Cadran de couple
	165 ligatures/bobine maximum
	Durable
	Avec crochet de ceinture

CAPACITÉ DE LIGATION DE TRÈS GRANDES BARRES D'ARMATURE



Les très grandes mâchoires permettent de lier ensemble des barres d'armature mesurant entre 44 et 82 mm au total

CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE :	RB823T
POIDS :	Batterie de 2,7 kg incluse
DIMENSIONS :	H315 x l120 x L382 mm
VITESSE DE LIGATION :	0,7 s / ligature
TOURS PAR LIGATION :	2 fils 1 tour
LIGATURES PAR ROULEAU :	Env. 85 à 165 ligatures
LIGATURES PAR CHARGE :	Env. 4 100 ligatures
BATTERIE :	JPL91450A 5,0 Ah Li-ion 14,4 V
CHARGEUR :	JC925A
TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE :	Capacité à 80 % : 60 min Capacité à 100 % : 80 min
COMBINAISON DE BARRES D'ARMATURE APPLICABLE :	Total 44 mm à 82 mm *Combinaison de 2 barres d'armature : 22 mm x 22 mm à 41 mm x 41 mm

ÉQUIPEMENT STANDARD POUR **RE-BAR-TIER** TWINTIER


MAX

ENGINEERED FOR PERFORMANCE

TW1061T SÉRIE À FIL DOUBLE

Tiewire pour **TWINTIER**

Breveté. EP3326949 / EP3632828 / EP3666702 / RU2675942



Revendeur :