

TW1061T

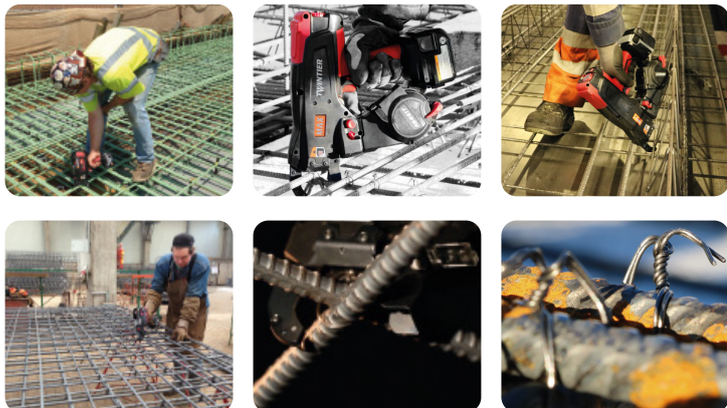
BOBINES DE FIL

Bobine de fil à ligature



APPLICATIONS

Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton.
Route, Chauffage au sol, Plancher, Panneaux préfabriqués,
Etages de bâtiments, Fondations, Electricité, Plomberie.



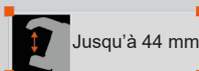
PROJECTILE

DESCRIPTION TECHNIQUE

Code	Désignation			kg/	Ø	Matériaux	Résistance du fil	Composition
TW90530	Ø 1,0 en acier brut TW1061T	30	1 440	600	1 mm	SAEJ403	385 - 560 /mm ²	C = 0.13%-0.18% Mn = 0.60%-0.90%
TW90531	Ø 1,0 en acier galva TW1061T-EG	30	1 440	600	1 mm	SAEJ403	385 - 560 /mm ²	P = moins de 0.030% S = moins de 0.035%
TW90532	Ø 1,0 en polyester TW1061T-PC	30	1 440	600	1 mm			
TW90536	Ø 1,0 en acier INOX TW1061T	30	1 440	600	1 mm			

30m x2 / bobine soit 240 ligatures.

AVANTAGES



Jusqu'à 44 mm



Nez fin



0.7 sec / lien
1 seul tour,
Fil double



Magasin de
240 ligatures



Réglage du
couple



Corps en fibre
de verre



Design
ergonomique



Batterie 14.4 V
4.0 Ah Li-ion
4000 liens/charge



CONTACT

ALSAFIX
CS 60023 - 114a rue Principale - F-67240 GRIES
Tel. : +33 3 88 72 42 41 - Fax : +33 3 88 72 17 15
alsafix@alsafix.com - www.alsafix.com

ALSAFIX
www.alsafix.com