

## SUPER WOOD TF ZN – Ø 6 – Ø 8 – Ø 10 mm



EN 14592+A1:2012



### DÉFINITION DU PRODUIT

- Vis autoperceuse bois Ø 6, Ø 8 et Ø 10 mm
- Tête fraisée avec Ribs sous tête, empreinte Torx, alésoir sur corps et pointe foreuse avec fraisure
- Livrée avec un embout

### DOMAINE D'APPLICATION

- Construction bois
- Fixation pour l'assemblage d'éléments en bois pour applications structurelles

### MATIÈRE & REVÊTEMENT

#### Matière :

- Vis en acier cémenté

#### Revêtement :

- Zingage blanc sans chrome VI
- Épaisseur 12 µm suivant ISO 4042
- Classe 1 et 2 suivant EN 1995-1-1

### MISE EN ŒUVRE

- Perceuse à percussion MILWAUKEE M18 FDP-502X, (code : 323 183)
- Embouts 1/4" : Torx 20 (code : 325 090), Torx 25 (code : 325 100), Torx 30 (code : 325 115)
- Porte-embout magnétique à entraînement 1/4" (6.35 mm) (code : 323 105)
- Douille spéciale aimantée pour vissage à une seule main (code : 33 904)



**CONFORMITÉ**

- DTU 31.1 : charpentes et escaliers bois
- DTU 31.2 : construction de maisons et bâtiments à ossature bois
- Certification CE sur base de la norme Européenne harmonisée EN 14592+A1:2012 : n° CPR-J-00754-21

**MARQUAGE - ÉTIQUETAGE**

- Sur le produit : Longueur de la vis
- Sur le conditionnement : SUPER WOOD TF ZN Ø x L + CODE

**CONTRÔLE QUALITÉ**

- Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant le certificat en vigueur.

**NOTA**

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

**Date d'enregistrement : 07/06/2021 - Indice D**

LR ETANCO est membre adhérent de :

**LR ETANCO - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville**78231 Le Pecq Cedex - France - [www.etanco.eu](http://www.etanco.eu)Tél : 01 34 80 52 00 - [commercial.france@etanco.fr](mailto:commercial.france@etanco.fr)

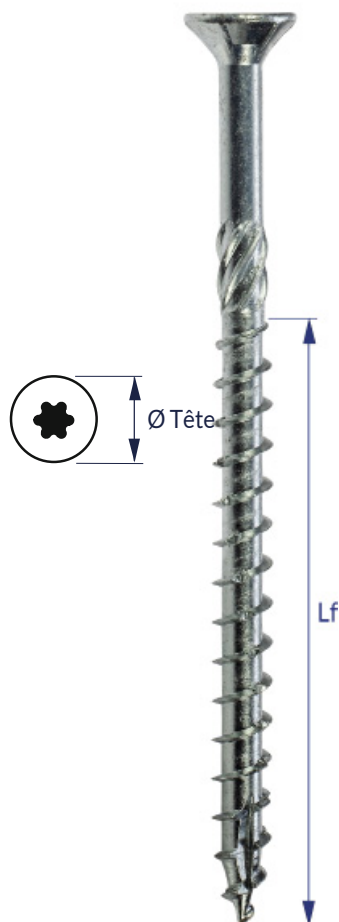
TÊTE FRAISÉE AVEC RIBS SOUS TÊTE

## SUPER WOOD TÊTE FRAISÉE

Matière : Inox A2 / Acier zingué  
Empreinte Torx



F.T.	F.T.	F.T.	F.T.
4221	4222	4227	4231
Zn	In A2	Zn	Zn
Ø de 6x80 à 8x400	Ø de 6x800 à 8x280	Ø de 6x160 à 8x400 Sarking	Ø de 4x45 à 6x70



Dimensions	Ø Tête	Empreinte	Cond.	Code Zn	Cond.	Code In A2
4 x 45	7.5	TX20	200	34 400		
4 x 50	7.5	TX20	200	34 402	200	34 030
4 x 60	7.5	TX20	200	34 403	200	34 031
4 x 70	7.5	TX20	200	34 404	100	34 032
4 x 80	7.5	TX20	200	34 405	100	34 033
<hr/>						
4.5 x 45	8.5	TX25	200	34 406		
4.5 x 50	8.5	TX25	200	34 407	200	34 040
4.5 x 60	8.5	TX25	200	34 408	200	34 041
4.5 x 70	8.5	TX25	200	34 409	100	34 042
4.5 x 80	8.5	TX25	200	34 410	100	34 043
<hr/>						
5 x 45	9.2	TX25	200	34 411		
5 x 50	9.2	TX25	200	34 412	200	34 050
5 x 60	9.2	TX25	200	34 413	100	34 051
5 x 70	9.2	TX25	200	34 414	100	34 052
5 x 80	9.2	TX25	200	34 415	100	34 053
5 x 90	9.2	TX25	200	34 416	100	34 054
5 x 100	9.2	TX25	100	34 417	100	34 055
5 x 120	9.2	TX25	100	34 418	100	34 056
<hr/>						
6 x 50	12	TX30	200	34 419	200	34 060
6 x 60	12	TX30	200	34 420	100	34 061
6 x 70	12	TX30	200	34 421	100	34 062
6 x 80	12	TX30	100	34 422	100	34 001
6 x 90	12	TX30	100	34 423	100	34 063
6 x 100	12	TX30	100	34 424	100	34 002
6 x 120	12	TX30	100	34 425	100	34 003
6 x 140	12	TX30	100	34 426	100	34 004
6 x 160	12	TX30	100	34 427	100	34 005
6 x 180	12	TX30	100	34 428	100	34 006
6 x 200	12	TX30	100	34 429	100	34 007
6 x 220	12	TX30	100	34 430		
6 x 240	12	TX30	100	34 431		
6 x 260	12	TX30	100	34 432		
6 x 280	12	TX30	100	34 433		
6 x 300	12	TX30	100	34 434		
<hr/>						
8 x 80	14	TX40	100	34 435		
8 x 90	14	TX40	100	34 436		
8 x 100	14	TX40	100	34 437	100	34 008
8 x 120	14	TX40	50	34 438	50	34 009
8 x 140	14	TX40	50	34 439	50	34 010
8 x 160	14	TX40	50	34 440	50	34 011
8 x 180	14	TX40	50	34 441	50	34 012
8 x 200	14	TX40	50	34 442	50	34 013
8 x 220	14	TX40	50	34 443	50	34 014
8 x 240	14	TX40	50	34 444	50	34 015
8 x 260	14	TX40	50	34 445	50	34 016
8 x 280	14	TX40	50	34 446	50	34 017
8 x 300	14	TX40	50	34 447		
8 x 320	14	TX40	50	34 448		
8 x 340	14	TX40	50	34 449		
8 x 360	14	TX40	50	34 450		
8 x 380	14	TX40	50	34 451		
8 x 400	14	TX40	50	34 452		
8 x 500	14	TX40	50	33703*		

\* référence en acier ZBJ