PF TXPartiellement Filetée
Empreinte TX

Panelvil PF TX PARTIELLEMENT FILETÉE EMPREINTE TX

Vis spécifique pour **des vissage sur des bois durs ou des grands épaisseurs**, qui trouve son application dans la charpente, le bâtiment ou la réalisation de diverses constructions en bois.

Trois seules empreintes TX pour visser toute la gamme :

Diamètre: 3	Empreinte TX 10
Diamètre: 3,5 - 4 - 4,5 - 5	Empreinte TX 20
Diamètre: 6	Empreinte TX 30

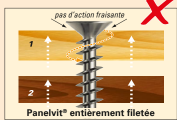
Les nervures autofraisantes sous-tête ont une action fraisante pendant la phase de serrage, créant un emplacement pour loger la tête de la vis ainsi qu'un alignement parfait à fleur de la surface du bois.

La partie lisse du corps de la vis, égale à 40% de la longueur de la vis, exerce un effet tirant sur une des deux parties à assembler et permet d'obtenir un serrage correct des pièces.

Différences de serrage entre une Panelvit® entièrement filetée et une Panelvit® PF.



La partie lisse de la vis tourne librement dans la partie supérieure (1). Le filetage agit sur la partie inférieure (2) en la rapprochant de la première.



Le filetage agit de la même façon sur les deux parties, empêchant la partie inférieure (2) de s'approcher de la partie supérieure (1) et d'obtenir le serrage.

TRAITEMENT GALVANIQUE CHROMITING®

de couleur irisée avec une **résistance à la corrosion 5 fois** supérieure au zingage blanc standard.

Reponde au grade 4 de la norme NF1670.

LUBRIFICATION LUBEX

Traitement anti-friction de formulation MUSTAD, qui permet de **réduire l'effort de vissage jusqu'à 50%**.









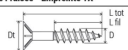












	Cod. Mustad	D (mm)	L tot (mm)	L fil (mm)	Dt (mm)	Pcs.	Pcs.
TX10	PFACXP300300C8C	3	30	18	6	500	10000
AN.	PFACXP300350C8C	3	35	20	6	500	10000
TX10	PFACXP300400C8C	3	40	25	6	500	7000
TX20	PFACXP350300C8C	3,5	30	18	7	500	15000
	PFACXP350350C8C	3,5	35	20	7	500	11000
poq	PFACXP350400C8C	3,5	40	25	7	500	11000
	PFACXP350450C8C	3,5	45	28	7	500	7500
1320	PFACXP350500C8C	3,5	50	30	7	500	7000
~	PFACXP400300C8C	4	30	18	8	500	11000
	PFACXP400350C8C	4	35	20	8	500	11000
	PFACXP400400C8C	4	40	25	8	500	7500
	PFACXP400450C8C	4	45	28	8	500	7500
	PFACXP400500C8C	4	50	30	8	500	7500
	PFACXP400600C8C	4	60	34	8	200	5200
	PFACXP400700C8C	4	70	43	8	200	3000
	PFACXP400800C8C	4	80	47	8	200	2800
	PFACXP450400C8C	4,5	40	25	9	500	7500
	PFACXP450450C8C	4,5	45	28	9	200	6000
	PFACXP450500C8C	4,5	50	30	9	200	6800
	PFACXP450600C8C	4,5	60	34	9	200	4400
	PFACXP450700C8C	4,5	70	43	9	200	4400
	PFACXP450800C8C	4,5	80	47	9	200	3000
	PFACXP500400C8C	5	40	25	10	500	7000
	PFACXP500450C8C	5	45	28	10	200	4400
	PFACXP500500C8C	5	50	30	10	200	4400
	PFACXP500600C8C	5	60	34	10	200	4400
	PFACXP500700C8C	5	70	43	10	200	3000
	PFACXP500800C8C	5	80	47	10	200	3000
	PFACXP500900C8C	5	90	70	10	200	3000
	PFACXP501000C8C	5	100	70	10	200	3000
	PFACXP501100C8C	5	110	70	10	100	1400
	PFACXP501200C8C	5	120	70	10	100	1400
TX30	PFACXP600500C8C	6	50	30	12	200	3000
. 7.00	PFACXP600600C8C	6	60	34	12	200	3000
W	PFACXP600700C8C	6	70	43	12	200	3000
(IX30)	PFACXP600800C8C	6	80	47	12	200	3000
	PFACXP600900C8C	6	90	70	12	100	2200
	PFACXP601000C8C	6	100	70	12	100	2200
	PFACXP601100C8C	6	110	70	12	100	1400
	PFACXP601200C8C	6	120	70	12	100	1400
	PFACXP601300C8C	6	130	70	12	100	1400
	PFACXP601400C8C	6	140	70	12	100	1400
	PFACXP601500C8C	6	150	70	12	100	1400
	PFACXP601600C8C	6	160	70	12	100	1400
	PFACXP601800C8C	6	180	70	12	100	1400
	PFACXP602000C8C	6	200	70	12	100	700
	FFAUAPOUZUUUGOU	0	200	70	12	100	700