

FICHE TECHNIQUE

VIS TH P1 AUTOPERCEUSES POUR FIXATION SUR SUPPORT BOIS

Pour travaux d'assemblage divers.

- (1) Dénomination de la vis : Vis TH P1 6,3xL autoperceuse Zn ou TK12
- (2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE SA 08000 THILAY FRANCE
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 1 08800 THILAY FRANCE

Dimensions en mm Ø 5,20 Ø 6.30 p=1,80

(4) Caractéristiques du support :

La fiche technique est établie pour un support bois avec un taux d'humidité de 12 à 18 % et une masse volumique de 400 à 450 kg/m³.

(5) Caractéristiques des matériaux :

- Tête et tige en acier de cémentation selon NF EN 10263-3 avec :
 - revêtement métallique (Zn) simple ou bichromaté suivant NF EN ISO 4042 ;
- ou revêtement métallique renforcé d'une protection complémentaire permettant d'obtenir une résistance à la corrosion≥ 12 cycles Kesternich selon NF EN ISO 3231 (à 2 I de SO2 sans apparition de rouille rouge).

Pointe P1 (6) Conditions de mise en oeuvre :

- Capacité de perçage : 4x0,75 mm à 1,50 mm acier + pose sur support bois.
- Couple de serrage : Application d'un couple de serrage adapté pour un bon écrasement des éléments. Pose avec une visseuse équipée d'une butée de profondeur.
- Ne pas utiliser de machines à choc (clés à choc,...).



(7) Caractéristique mécanique garantie de l'acier de la vis :

Résistance ultime à la traction de l'acier de la vis : 420 N/mm² minimum.

(8) Longueur des vis et capacité de serrage :

	6,3x38*	6,3x55	6,3x65	6,3x75	6,3x100	6,3x130	6,3x150	6,3x170	6,3x200
	63038-069	63055-069	63065-069	63075-069	63100-069	63130-069	63150-069	63170-069	63200-069
12	363038-091	6355-091	363065-091	363075-091	363100-091	363130-091	363150-091	363170-091	363200-091
	10	12,5	14	16	20	24	28	32	35
MIN					18 mm	48 mm	68 mm	88 mm	118 mm
MAX	3 mm	5 mm	15 mm	25 mm	50 mm	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm
	6,3x230	6,3x250							
	63230-069	63250-069							
12									
	38	42							
MIN	148 mm	168 mm							
MAX	180 mm	200 mm							
	MIN MAX 12	63038-069 12 363038-091 10 MIN MAX 3 mm 6,3x230 63230-069 12 38 MIN 148 mm	63038-069 63055-069	63038-069 63055-069 63065-069	63038-069 63055-069 63065-069 63075-069 12	63038-069 63055-069 63065-069 63075-069 63100-069 12	63038-069 63055-069 63065-069 63075-069 63100-069 63130-069 12	63038-069 63055-069 63065-069 63075-069 63100-069 63130-069 63150-069 363038-091 6355-091 363065-091 363075-091 363100-091 363130-091 363150-091 10	63038-069 63055-069 63065-069 63075-069 63100-069 63130-069 63150-069 63170-069 363038-091 6355-091 363065-091 363075-091 363100-091 363130-091 363150-091 363170-091 10

Capacité de serrage MAX est déterminée pour un ancrage de 50 mm dans le support bois.

Capacité de serrage MIN déterminée pour un support bois de hauteur minimale de 80 mm et un ancrage de 50 mm.



(9) Résistances caractéristiques et utiles à l'arrachement selon la norme NF P30-310 :

Résistance caractéristique à l'arrachement : Pk = 459 daN (ancrage de 50 mm)

Résistance utile avec un coefficient de 3 : Ru = 153 daNPk = 321 daN (ancrage de 35 mm) Résistance caractéristique à l'arrachement :

Résistance utile avec un coefficient de 3 :

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de

Ru = 107 daN

sécurité en fonction de l'application (assemblage, rénovation...).

(10) Résistances caractéristiques et utiles au cisaillement selon la norme NF P30-316 :

Résistance caractéristique au cisaillement : Pk = 1 170 daN (cisaillement pur)

Résistance utile avec un coefficient de 3 : Ru = 390 daN

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de sécurité en fonction de l'application (assemblage, rénovation...).

Mise à jour le 30 Juin 2022

(exemple d'arrachement sur support bois)







