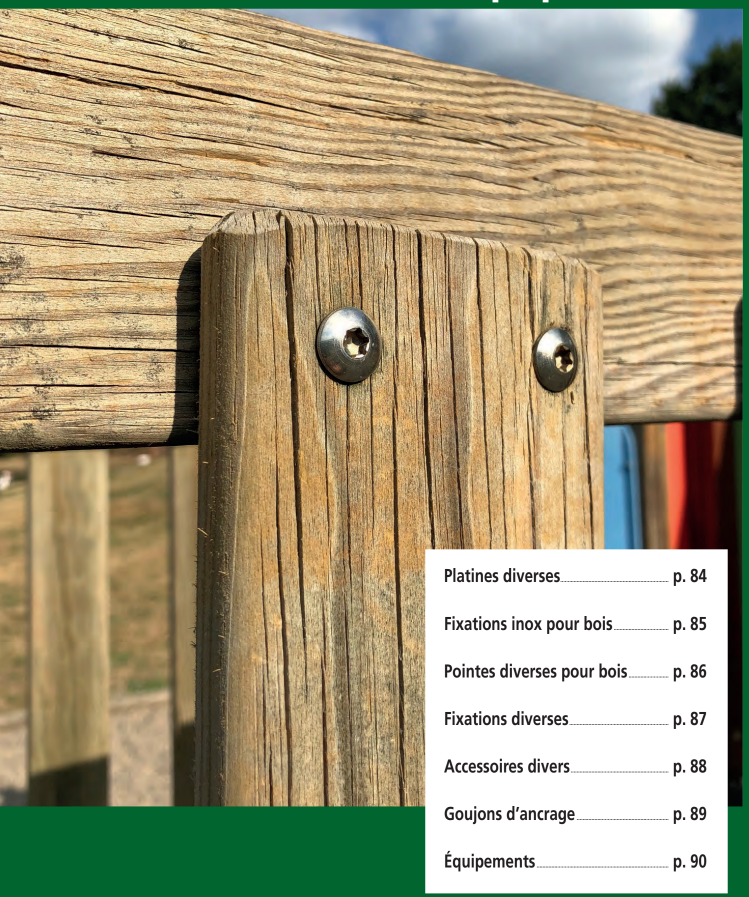
# Fixations diverses et équipements





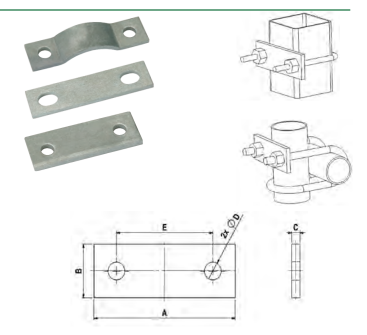
### **Platines diverses**

#### Platines droites et cintrées

Platines droites ou cintrées en acier galvanisé à chaud au trempé selon la norme NF EN ISO 1461.

Désignation	Dim. A x B x C	Dim. D / E	Réf.	Cond.
Platine cintrée pour Ø 55 mm à Ø 60 mm	96,5 x 25 x 4	2 x Ø 10 oblongs de 63 à 67	902212-078	-
	95 x 25 x 4	2 x Ø 10 oblongs de 63 à 67	902211-078	-
-	85 x 25 x 4	2 x Ø 10 / 58	902210-078	_
Platine -	65 x 25 x 4	2 x Ø 10 / 38	902209-078	_
droite	70 x 25 x 4	2 x Ø 9 / 43	902207-078	_
- -	75 x 25 x 4	2 x Ø 10 / 48	902206-078	_
	100 x 30 x 5	2 x Ø 12 / 68	902205-078	_
	95 x 25 x 4	2 x Ø 10 / 68	902202-078	-
	85 x 30 x 5	2 x Ø 10 / 58	90207-078	-

Autres dimensions possibles, nous consulter. Etriers, voir page 58.



#### **Platines en U**

Platines en acier galvanisé à chaud de 3 mm d'épaisseur. Permet le maintien de fils sur tous supports (nous consulter pour le type de fixations).

Désignation	Ø trou	Référence	Conditionnement
Platine type 1	Ø 9 mm	120-058	25
	Ø 11 mm	8011-058	25
Platine type 2	Ø 10 mm	45-058	50

Possibilité de réaliser une galvanisation à chaud au trempé pour augmenter la résistance à la corrosion, ou un traitement époxy de couleur.







#### **Guide fils**

En acier galvanisé. Permet de verrouiller, sur piquet métallique ou bois, un fil de 3 mm.

Désignation	Référence	Cond.
Guide fil universel	3-042	100
Vis TH P5 Ø 5,5 x 25 mm TK12 pour support métallique d'épaisseur 1,5 x 5 mm	55025-091	100
Vis TH P1 Ø 4,8 x 38 mm TK12 pour suuport bois	48038-069	100

Fixation par boulon M6, réf. 6015-044 ou vis autoperceuse 4,8 x 16 mm, réf. 48016-051 sur piquet métallique et par vis autoperçeuse P1 4,8 x 38 mm, réf. 48038-069 sur piquet bois.

















Tél.: +33 (0)3 24 33 70 70

Fax: +33 (0)3 24 32 84 93 contact@faynot.com

### **Fixations inox pour bois**

#### **Vis TCB inox pour bois**

Vis TCB tête cylindrique bombée pour utilisation dans supports en bois. Vis en acier inoxydable austénitique A2 tête cylindrique Ø 13,5 mm empreinte T30 (embout réf. 5053-039)

Dimension	Référence	Conditionnement
6 x 45 mm	960045-004	100
6 x 60 mm	960060-004	100
6 x 65 mm	960065-004	100
6 x 75 mm	960075-004	100
6 x 85 mm	960085-004	100
6 x 100 mm	960100-004	100
7,5 x 65 mm	975065-004	100
7,5 x 75 mm	975075-004	100
7,5 x 100 mm	975100-004	100





#### Vis TF inox pour bois

Vis inox super bois, vis tête fraisée Torx en acier inoxydable austénitique A2.

Vis tête fraisée avec double cône.

Filet pour support bois pour travaux divers.

Dimension	Référence	Empreinte Torx	Cond.
4 x 30 mm	840030-004	T20	100
4 x 50 mm	840050-004	T20	100
4 x 60 mm	840060-004	T20	100
4 x 70 mm	840070-004	T20	100
4 x 80 mm	840080-004	T20	100
5 x 40 mm	850040-004	T25	100
5 x 100 mm	850100-004	T25	100
6 x 40 mm	860040-004	T25	100
6 x 45 mm	860045-004	T25	100
6 x 50 mm	860050-004	T25	100
6 x 60 mm	860060-004	T25	100
6 x 70 mm	860070-004	T25	100
6 x 80 mm	860080-004	T25	100
6 x 90 mm	860090-004	T25	100
6 x 100 mm	860100-004	T25	100
6 x 120 mm	860120-004	T25	100
6 x 130 mm	860130-004	T25	100
6 x 140 mm	860140-004	T25	100
6 x 160 mm	860160-004	T25	100
8 x 180 mm	860180-004	T40	100
8 x 200 mm	860200-004	T40	100
8 x 220 mm	860220-004	T40	100
8 x 240 mm	860240-004	T40	100
8 x 260 mm	860260-004	T40	100
8 x 280 mm	860280-004	T40	100
8 x 300 mm	860300-004	T40	100

Embout T20 - réf. 5051-039 • Embout T25 - réf. 5052-039

Embout T40 - réf. 5054-039





### **Pointes diverses pour bois**

#### Pointe torsadée tête parapluie

Dimension	Référence	Poids ‰	Cond.
4 x 40 mm galva	4040-017	7	100
4 x 60 mm galva	4060-017	8	100
4 x 60 mm inox	4060-004	8	100
4 x 70 mm galva	4070-017	9	100
4 x 80 mm galva	4080-017	10	100
4 x 90 mm galva	4090-017	11	100
4 x 100 mm galva	4100-017	12	100
4 x 120 mm galva	4120-017	14	100







#### Pointe roulée tête fraisée

en acier électrozingué.

Dimension	Référence	Poids ‰	Cond.
3,2 x 40 mm	23240-017	2,5	500
4 x 50 mm	24050-017	6,0	500
5 x 80 mm	25080-017	12,0	100
5 x 100 mm	25100-017	14,0	100



#### Pointe inox annelée tête bombée

en acier inox 18/10 (AISI 304).

Tête: Ø 4,8 mm pour pointe Ø 2,5 mm Ø 5,7 mm pour pointe Ø 2,8 mm.

Dimension	Référence	Poids ‰	Conditionnement
2,5 x 30 mm	2530-004	1,5	500
2,5 x 40 mm	2540-004	1,7	500
2,8 x 50 mm	2850-004	2,2	100
2,8 x 60 mm	2860-004	3,0	100
2,8 x 70 mm	2870-004	3,3	100
2,8 x 80 mm	2880-004	3,6	100



#### Pointe aluminium annelée tête bombée

en alliage d'aluminium.

Dimension	Référence	Poids ‰	Conditionnement
5 x 60 mm	15060-017	2,5	100
5 x 80 mm	15080-017	3,0	100
5 x 90 mm	15090-017	4,0	100
5 x 100 mm	15100-017	5,0	100
5 x 120 mm	15120-017	6,0	100



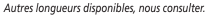


### **Fixations diverses**

#### **Tirefond galvachaud**

Tirefond galvanisé à chaud au trempé, à visser ou à bourrer, à tête hexagonale (H10 pour les tirefonds Ø 6 mm et H13 pour les tirefonds Ø 8 mm).

Dimension	Réf. à visser	Réf. à bourrer	Cond.
6 x 40 mm	6040-021	-	100
6 x 60 mm	6060-021	-	100
6 x 65 mm	6065-021	66065-019	100
6 x 80 mm	6080-021	66080-019	100
6 x 90 mm	-	66090-019	100
6 x 100 mm	60100-021	-	100
8 x 60 mm	8060-021	8060-019	100
8 x 80 mm	8080-021	8080-019	100
8 x 100 mm	80100-021	80100-019	100
8 x 120 mm	80120-021	180120-019	100
8 x 140 mm	80140-021	180140-019	100









Barrière bois tirefor

#### Vis autoperceuses

Vis autoperçeuses zinguées à tête hexagonale P1 pour la fixation dans le bois. P5 pour support métallique d'épaisseur 1,5 à 5 mm et P13 pour support métallique d'épaisseur 5 à 13 mm.

Vis P1		Vis P5		Vis P13	
Dim.	Réf.	Dim.	Réf.	Dim.	Réf.
6,3 x 19 mm	63019-069	6,3 x 22 mm	63022-051	5,5 x 35 mm	55035-068
6,3 x 38 mm	63038-069	6,3 x 25 mm	63025-051	5,5 x 50 mm	55050-068
6,3 x 55 mm	63055-069	6,3 x 35 mm	63035-051	5,5 x 67 mm	55067-068
6,3 x 65 mm	63065-069	6,3 x 45 mm	63045-051	5,5 x 80 mm	55076-068
6,3 x 75 mm	63075-069	6,3 x 55 mm	63055-051	5,5 x 100 mm	55100-068
6,3 x 100 mm	63100-069	6,3 x 65 mm	63065-051	5,5 x 115 mm	55115-068
6,3 x 130 mm	63130-069	6,3 x 75 mm	63075-051	5,5 x 125 mm	55125-068
6,3 x 150 mm	63150-069	6,3 x 85 mm	63085-051	5,5 x 140 mm	55140-068
6,3 x 170 mm	63170-069	6,3 x 100 mm	63100-051	5,5 x 170 mm	55170-068
6,3 x 200 mm	63200-069	6,3 x 120 mm	63120-051	5,5 x 190 mm	55190-068
6,3 x 230 mm	63230-069	6,3 x 130 mm	63130-051	5,5 x 210 mm	55210-068
		6,3 x 160 mm	63160-051		
		6,3 x 180 mm	63180-051		
		6,3 x 200 mm	63200-051		
		6,3 x 220 mm	63220-051		
		6,3 x 250 mm	63250-051		
		6,3 x 270 mm	63270-051		

Conditionnement par 100 pièces.





Pied de poteau bois.

#### **Douille métallique**

Douille à clip L45 avec queue 1/4' pour visseuse.

Hexagone	Référence	Conditionnement
H 8	4498-039	1
H 10	4499-039	1
H 13	4500-039	1

Autres longueurs disponibles, nous consulter.







### **Accessoires divers**

#### Vis TH zinguée et écrou

Vis à tête hexagonale et écrou associé, en acier zingué, pour le boulonnage d'éléments.

Désignation	Cote sur plat	Référence	Cond.
Vis TH Zn - 6 x 15 mm	10	6015-008	100
Vis TH Zn - 6 x 25 mm	10	6025-008	100
Vis TH Zn - 8 x 30 mm	13	8030-008	100
Vis TH Zn - 8 x 60 mm	13	8060-008	100
Écrou M6	10	6-016	100
Écrou M8	13	8-016	100





Existe en acier inoxydable, nous consulter.

#### Piton mâle

Piton mâle constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec partie filetée mâle M6 et d'une vis zinguée au choix.

Désignation	Support	Référence	Cond.
Piton mâle AT - 6,3 x 55 mm	Bois	163055-090	100
Piton mâle P5 - 6,3 x 25 mm	Métallique ép. 1,5 à 5 mm	63025-090	100
Piton mâle P13 - 5,5 x 35 mm	Métallique ép. 5 à 13 mm	55035-090	100



#### **Piton femelle**

Piton femelle constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec taraudage femelle M6 intérieur et d'une vis zinguée au choix.

Désignation	Support	Référence	Cond.
Piton mâle AT - 6,3 x 55 mm	Bois	163055-092	100
Piton mâle P5 - 6,3 x 25 mm	Métallique ép. 1,5 à 5 mm	63025-092	100
Piton mâle P13 - 5,5 x 35 mm	Métallique ép. 5 à 13 mm	55035-092	100



#### Tige filetée et écrou

Tige entièrement filetée longueur 1 mètre en acier zingué.

Dim.	Réf. tige	Réf. écrou	Réf. rondelle
M 6	61000-011	6-016	160701-024
M 8	81000-011	8-016	180915-016
M10	101000-011	10-016	221120-016



#### **Manchon de raccordement**

Manchons de couplage pour tiges filetées, en acier zingué.

Désignation	Référence	Conditionnement
M6-M6	20-016	100
M8-M8	30-016	100
M6-M8	888888-053	100







### **Goujons d'ancrage**

#### **Goujon d'ancrage**

Goujon d'ancrage permettant le scellement de pieds de poteaux et accessoires dans un support en béton plein.

Dimensions	Réf. zingué	Réf. inox	Cap. serrage	Cond.
8 x 75 mm	508075-082	808075-082	5	100
8 x 90 mm	508090-082	808090-082	20	100
10 x 90 mm	510090-082	810090-082	10	100
10 x 120 mm	510120-082	810120-082	40	50
12 x 110 mm	512110-082	812110-082	18	50
12 x 140 mm	512140-082	812140-082	48	50

Autres dimensions disponibles, nous consulter.





#### **Cheville métallique**

Cheville zinguée ou inox, avec rondelle anti-rotation en PVC. Fixation dans matériaux pleins.

Tête	Dim.	Matière	Référence	Cond.
Hexagonale H13	10 x 60	Acier zingué	610060-082	100
Fraisée	12 x 70	Inox A2	991270-082	100
Fraisée	12 x 110	Inox A2	991210-082	100



### Chevilles nylon avec vis zinguée

Chevilles en polyamide PA6 et vis en acier.

La protection contre la corrosion est constituée d'un revêtement métallique (zingage électrolytique), pour utilisation en milieu protégé.

Tête	Dimension	Référence	Cond.
Hexa. H10	8 x 80 mm	408080-082	50
Hexa. H10	8 x 100 mm	408100-082	50
Hexa. H13	10 x 80 mm	410080-082	50
Hexa. H13	10 x 100 mm	410100-082	50
Fraisée T30	8 x 80 mm	318080-082	100
Fraisée T30	8 x 100 mm	318100-082	100
Fraisée T30	8 x 120 mm	318120-082	100
Fraisée T30	8 x 140 mm	318140-082	100
Fraisée T40	10 x 80 mm	310080-082	100
Fraisée T40	10 x 100 mm	310100-082	100
Fraisée T40	10 x 120 mm	310120-082	100
Fraisée T40	10 x 140 mm	310140-082	100
Fraisée T40	10 x 160 mm	310160-082	100



## **Equipements**

#### Parka Feno orange

Avec bandes réfléchissantes

Taille	Référence
S	900004-047
M	900000-047
L	900001-047
XL	900002-047
XXL	900003-047

Modèle susceptible d'évoluer (photo non contractuelle). Nous consulter pour information. Vendu à l'unité.



#### Sac à dos pour le transport de pièces

Sac à dos avec renforts permettant le transport d'amarres Fenox et autres produits de la gamme Fenox.

	Désignation	Dimensions	Référence
	Sac à dos	450 x 330 x 160 mm	901000-047
_	Plaque de renfort	300 x 160 x 20 mm	901001-047

Vendu à l'unité.



Sac à dos avec renforts

#### Kit confort ceinture

Pratique, le Kit Confort ceinture Fenox permet de parcourir le vignoble en ayant à sa disposition les quelques outils indispensables, tout en gardant les mains libres. Et pour recevoir divers accessoires, crampillons, attaches ou autres barrettes, la ceinture Fenox est équipée de deux grandes poches.

Désignation	Référence
Ceinture seule	3000-097
Ceinture + 500 attaches bois standards	1-042
Ceinture + 50 pointes barrettes	2-042



#### **Casquette Fenox**

Casquette confortable, verte avec logo Fenox. Taille unique.

Désignation	Référence
Casquette	44-097



