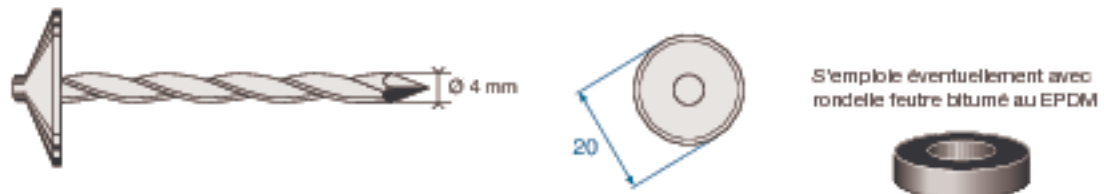


FICHE TECHNIQUE
**POINTE TORSADÉE
TÊTE PARAPLUIE EN ACIER GALVANISÉ**

Pour travaux divers.

- (1) **Dénomination** : Pointe torsadée tête parapluie en acier galvanisé à chaud
- (2) **Nom et adresse de la société** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France
- (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France

(4) Schémas :


- (5) **Caractéristique du matériau** :
Acier galvanisé à chaud au trempé (450 gr/m²).

- (6) **Caractéristiques mécaniques à l'arrachement** :
- Type de support : chevron bois 80 x 80 ayant un taux d'humidité d'environ 15 %.
 - Pointes enfoncées de 50 mm.
 - Résistance caractéristique à l'arrachement :
Pm = 172,5 daN
s = 15,45
Pk = 141,6 daN
 - Résistance utile à l'arrachement.
Pk/3 = 47 daN

(7) Dimensions :


Pointe torsadée tête parapluie

Dimensions	Réf.
4 x 40	4040-17
4 x 60	4060-17
4 x 70	4070-17
4 x 80	4080-17
4 x 90	4090-17
4 x 100	4100-17
4 x 120	4120-17



Rondelle feutre bitumé

Dimension	Réf.
20 x 4 x 4	200404-35



Rondelle néoprène EPDM

Dimension	Réf.
20 x 3 x 3	200303-36