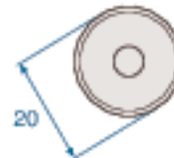


FICHE TECHNIQUE
**POINTE TORSADÉE
TÊTE PARAPLUIE EN ACIER GALVANISÉ**

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 :

 S'emploie éventuellement avec
 rondelle feutre bitumé au EPDM

(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 :
 $P_m = 172,5 \text{ daN}$
 $s = 15,45$
 $P_k = 141,6 \text{ daN}$
- Résistance utile à l'arrachement.
 $P_k/3 = 47 \text{ daN}$

(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