

## FICHE TECHNIQUE

Description du produit : **Pointes Tête Plates**

Division : **CONNECT – GAMME CHANTIER**

Les pointes tête plate sont des éléments de fixation indispensables destinés aux travaux courants et structurels dans les secteurs de la construction en bois, de la charpente, du coffrage et de l'agriculture. Fabriquées à partir d'un acier tréfilé de haute résistance, elles garantissent une pénétration nette et une excellente tenue mécanique. Elles sont disponibles en deux finitions distinctes : claires (acier brut pour usage standard en milieu abrité) et galvanisées (offrant une protection renforcée contre l'humidité et les intempéries).



### Domaine d'application :

**Charpente & Menuiserie** : Assemblage de structures en bois, fixation de liteaux, voliges et éléments de structure.

**Coffrage de chantier** : Fixation rapide et robuste de panneaux de coffrage avant coulage du béton.

**Agriculture & Travaux courants** : Clôtures, aménagements extérieurs et opérations de maintenance générale.

### Conditionnement & Logistique :

**Unité de vente standard (Boîte)** : Conditionnement en cartons rigides de 5 kg net.

**Palettisation industrielle** : Palette homogène de 200 boîtes, soit un poids total net de 1 Tonne / palette.

**Flexibilité logistique** : D'autres types de conditionnements ou de fractionnements de charges sont réalisables sur demande afin de s'adapter à vos contraintes de stockage.

**Gamme Dimensionnelle & Références :**

Dénomination	Ø	Longueur
PT-P-C(G)-D2-L30	Ø 2,0	30 mm
PT-P-C(G)-D2,2-L40	Ø 2,2	40 mm
PT-P-C(G)-D2,4-L50	Ø 2,4	50 mm
PT-P-C(G)-D3-L70	Ø 3,0	70 mm
PT-P-C(G)-D3,5-L80	Ø 3,5	80 mm
PT-P-C(G)-D4-L90	Ø 4,0	90 mm
PT-P-C(G)-D4,5-L100	Ø 4,5	100 mm
PT-P-C(G)-D5-L125	Ø 5,0	125 mm
PT-P-C(G)-D6-L160	Ø 6,0	160 mm
PT-P-C(G)-D6,5-L200	Ø 6,5	200 mm

**Note :** L'indice « C » correspond à la finition Claire, tandis que l'indice « G » désigne la finition Galvanisée.  
Ce tableau ne présente qu'une sélection de nos références courantes. Une large variété d'autres diamètres et longueurs peut être fournie sur demande.

**Contact & Support Technique :**

DH METALLTECHNIK - 89510 Véron - France

+33 6 49 11 46 71

[office@dhmetall.com](mailto:office@dhmetall.com)

[www.dhmetall.com](http://www.dhmetall.com)

