

FICHE TECHNIQUE

Cheville fischer PC



Applications :

A utiliser dans : Tous les matériaux de construction pleins ou creux (panneaux, carton-plâtre, etc.).

Description :

- Matière : polypropylène.
- La cheville PC possède une collerette supportée par des stries de blocage s'opposant à toute rotation de la cheville lors du vissage.
- Le corps de la cheville est fendu et légèrement évidé dans la partie supérieure pour le guidage de la vis ou de la patte à vis.
- L'extrémité arrondie et pleine permet un enfoncement facile dans le forage et un effort d'expansion maximum.
- Les chevilles sont disposées en épi sur une tige dont l'extrémité en forme d'anneau sert de gabarit pour le choix du foret approprié.
- Une légère torsion permet de détacher les chevilles une à une de cette tige.
- Une couleur par diamètre et par version.

Caractéristiques :

| Type | Art. n° | Couleur | Ø foret mm | Profondeur de perçage mini mm | Longueur de cheville = profondeur d'ancrage mini mm | Ø Vis à bois ou à bois reconstitué de/à mm |
|---|---------|---------|---------------|----------------------------------|--|--|
| PC version pour vis à bois | | | | | | |
| P 6 C | 18901 | Jaune | 6 | 35 | 27 | 2 – 5 |
| P 8 C | 18902 | Rouge | 8 | 40 | 34 | 4 – 6 |
| P 10 C | 18903 | Gris | 10 | 60 | 53 | 5 – 8 |
| P8C-PVB version pour patte à vis | | | | | | |
| P8C-PVB | 18904 | Vert | 8 | 40 | 34 | PVB 7x150 ou M8 |

Mise en œuvre :

Avec vis à bois :



Avec patte à vis :



Charge de rupture en traction (daN)

| | P 6 C | P 8 C | P 10 C |
|----------|-------|-------|--------|
| Béton | 110 | 210 | 450 |
| Parpaing | 40 | 80 | 40 |
| Brique | 40 | 55 | 50 |