

FICHE TECHNIQUE

Cheville fischer PC



Applications :

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

Description :

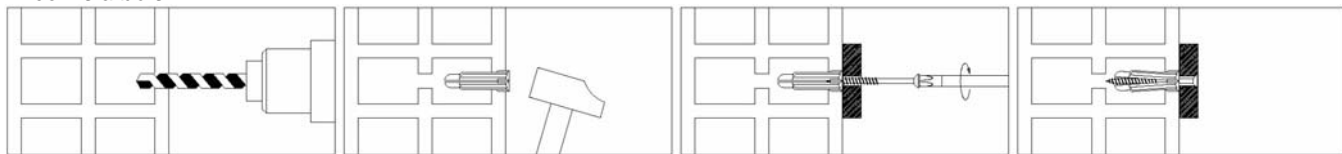
- Matière : polypropylène.
- La cheville PC possède une collerette supportée par des stries de blocage s'opposant à toute rotation de la cheville lors du vissage.
- Le corps de la cheville est fendu et légèrement évidé dans la partie supérieure pour le guidage de la vis ou de la patte à vis.
- L'extrémité 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 :

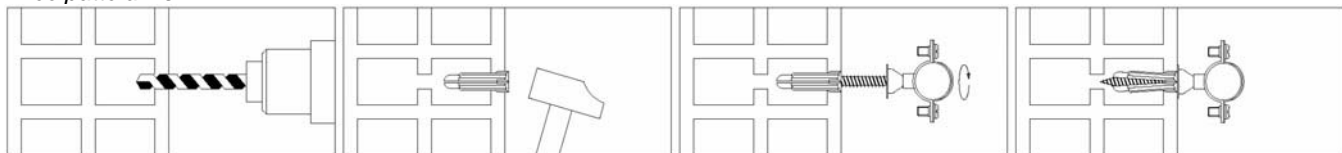
Type	Art. n°	Couleur	Ø foret mm	Profondeur de perçage mini mm	Longueur de cheville = profondeur d'ancrage mini mm	Ø Vis à bois ou à bois reconstitué de/à mm
PC version pour vis à bois						
P 6 C	18901	Jaune	6	35	27	2 – 5
P 8 C	18902	Rouge	8	40	34	4 – 6
P 10 C	18903	Gris	10	60	53	5 – 8
P8C-PVB version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