

## Cheville crampon RECA Minigrip

Le bon choix de la vis : Longueur de la vis = Longueur de la cheville + épaisseur à fixer + diamètre de la vis



Cheville grise pour vis à bois



Cheville bleue pour patte à vis

### La cheville pour charges légères pour matériaux pleins et creux

Béton (C20/25), pierre naturelle, brique pleine, pierre calcaire, brique creuse, parpaing, hourdis

Matière : Polyéthylène



Cheville crampon RECA Minigrip					
Référence	Couleur	Ø Perçage Ø Cheville	Longueur	Diamètre collerette	Pour vis
1903 006 23	Grise	6mm	28mm	9mm	3 à 4mm
1903 008 33	Grise	8mm	33mm	11mm	4 à 6mm
1903 008 330	Bleue	8mm	33mm	11mm	pour pattes à vis

### Charges maxi recommandées en kN

Ø Cheville	Béton C20/25	Brique pleine	Brique creuse
6mm	0,25	0,20	0,15
8mm	0,25	0,22	0,25

Tenue d'arrachement en kN (1 kN = env.100 kg)

Valeurs obtenues avec une vis à bois aggloméré  
(Ø maxi préconisé par rapport au diamètre de la cheville)