

Systemes de fixation Seton pour le béton et le tarmac

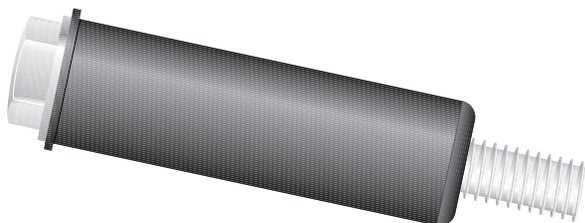


▶ LAGBOLT - Béton



- **Description** : Ancrage à gaine avec contrôle de couple.
- **Utilisation** : Béton et maçonnerie pleine (En raison de la contrainte créée dans le substrat, cette fixation ne convient pas à une utilisation avec des matériaux de basse densité comme le tarmac, le pavé autobloquant et le pavé en béton).
- **Dimensions** : - Diamètre de filetage : M12 ;
- Orifice : Ø 20 mm, Profondeur minimale d'orifice : 65 mm ;
- Gaine : L 75 x Ø 20 mm ;
- Epaisseur maximale du montage : 25 mm.
- **Couple maximal de fixation** : 27Nm.
- **Méthode de fixation** : percez un orifice aux diamètre et profondeur requis. Retirez les débris. Insérez la gaine dans l'orifice. Placez le montage au-dessus de l'orifice et insérez le boulon. Serrez au couple recommandé.

▶ SPIKE - TARMAC



- **Description** : Fixation spécifiquement conçue pour une utilisation avec la plupart des matériaux de construction, pleins ou creux.
- **Utilisation** : Substrats cassants ou inconnus, orifices de forme irrégulière. Le manchon en caoutchouc se comprime pour saisir l'orifice.
- **Dimensions** : - Diamètre de filetage : M12 ;
- Orifice : Ø 24 mm, Profondeur minimale d'orifice : 85 mm ;
- Manchon : L 100 x Ø 24 mm ;
- Epaisseur maximale du montage : 25 mm.
- **Couple maximal de fixation** : 15-20 Nm (réduire pour les matériaux posant problème)
- **Méthode de fixation** : Percez un orifice aux diamètre et profondeur requis. Retirez les débris. Insérez le manchon dans l'orifice. Placez le montage au-dessus de l'orifice et insérez le boulon. Serrez pour comprimer la vis et formez une fixation sûre. Attention ne pas serrer trop fort.