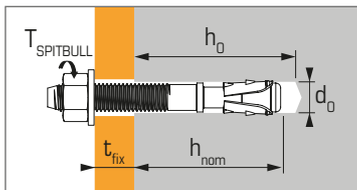




Accessoire pour mise en place des chevilles à expansion SPIT FIX3 M8 et M10 à l'aide de l'énergie développée par l'outil SPITBULL



RAPPORT DE VALIDATION

■ Le rapport d'essais CEDRE réf. 39006 a permis de valider la conformité des performances de l'ATE 13/0005

ACCESSOIRES

- **PUSH&FIX Ø8** :
Code : 054538
- **PUSH&FIX Ø10** :
Code : 054539

Caractéristiques techniques

| Désignation cheville FIX3 | Diamètre de perçage (mm) d₀ | Ancrage minimum | | | Ancrage maximum | | | Couple de serrage (Nm) T_{SPITBULL} (3) |
|------------------------------|---|---|--|---|---|--|---|--|
| | | Épaisseur maxi. pièce à fixer (mm) t_{fix max} (1) | Profondeur d'enfoncement (mm) h_{nom} | Profondeur de perçage (mm) h₀ (2) | Épaisseur maxi. pièce à fixer (mm) t_{fix max} (1) | Profondeur d'enfoncement (mm) h_{nom} | Profondeur de perçage (mm) h₀ (2) | |
| 8X55/5 | 8 | 3 | | | - | | | 8 |
| 8X70/20-10 | | 18 | | | 8 | | | |
| 8X90/40-30 | | 38 | | | 28 | | | |
| 8X100/50-40 | | 48 | 38 + Δ | 50 + Δ | 38 | 48 + Δ | 60 + Δ | |
| 8X115/65-55 | | 63 | | | 53 | | | |
| 8X130/80-70 | | 78 | | | 68 | | | |
| 8X160/110-100 | 108 | | | 98 | | | | |
| 10X65/5 | 10 | 3 | | | - | | | 10 |
| 10X75/15-5 | | 13 | | | 3 | | | |
| 10X85/25-15 | | 23 | | | 13 | | | |
| 10X95/36-26 | | 34 | | | 24 | | | |
| 10X110/50-40 | | 48 | 50 + Δ | 60 + Δ | 38 | 50 + Δ | 60 + Δ | |
| 10X125/65-55 | | 63 | | | 53 | | | |
| 10X140/80-70 | | 78 | | | 68 | | | |
| 10X160/100-90 | | 98 | | | 88 | | | |

(1) L'épaisseur de pièce à fixer **t_{fix max}** est réduite de 2 mm par rapport à l'épaisseur de pièce à fixer indiquée sur la notice d'installation du produit.

(2) La profondeur de perçage **h₀** devra être déterminée en fonction de l'épaisseur réelle de la pièce à fixer à partir de la valeur **Δ = t_{fix max} - t_{fix}**

(3) Recommandations : Vérifier le couple de serrage toutes les 10 chevilles. Le couple relevé doit être supérieur à **T_{SPITBULL}**.

SELECTEUR SPIT BULL

POSITION SELECTEUR SPIT BULL



LIMITES D'APPLICATION

- Béton C20/25 à C50/60

Méthode de pose

- Percer le trou
- Nettoyer le trou des débris de forage
- Retirer le foret et mettre en place PUSH&FIX. Régler l'outil SPITBULL en position rotation gauche et enfoncer la cheville jusqu'au contact de la pièce à fixer
- Régler l'outil SPITBULL en position rotation droite **en restant en contact avec la cheville** et expander jusqu'à l'arrêt automatique

