



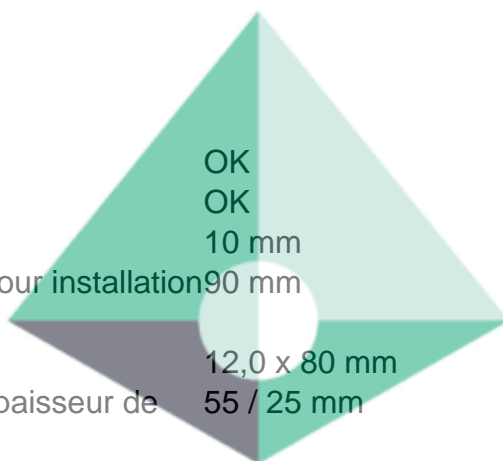
## VIS BETON FBS II 10x80 (boîte de 50pcs)

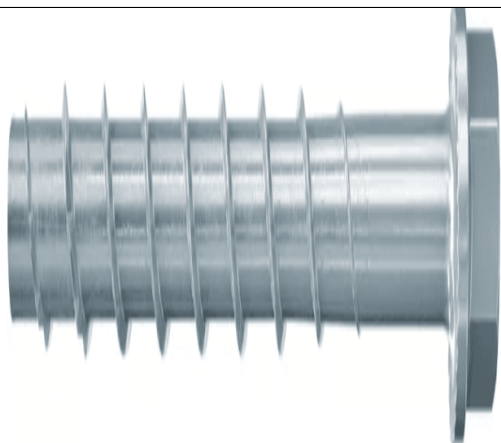
### Caractéristiques principales

- Flexibilité optimale concernant les charges et les épaisseurs à fixer car jusqu'à 3 profondeurs de vissage agréées.
- La géométrie spéciale en dents de scie permet une pénétration rapide dans le béton.
- La vis à béton peut être dévissée deux fois afin de procéder à des calages ou ajustements de la pièce à fixer (couvert par l'agrément).

### Données techniques

homologation ETE	OK
homologation DIBt	OK
Diamètre nominal du foret ( $d_0$ )	10 mm
profondeur de perçage mini. pour installation traversante ( $h_2$ )	90 mm
Dimensions de la vis ( $d_s \times l_s$ )	12,0 x 80 mm
Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer ( $h_{nom1} / t_{fix}$ )	55 / 25 mm
Profondeur de vissage avec épaisseur de pièce à fixer ( $h_{nom2} / t_{fix}$ )	65 / 15 mm
Empreinte	SW 15
Conditionnement	Boîte à bec verseur
Quantité	50 Pce(s)
GTIN (EAN-Code)	4048962251432





## Description

La vis à béton hautes performances pour une facilité de montage absolue.

### Avantages

- Flexibilité optimale concernant les charges et les épaisseurs à fixer car jusqu'à 3 profondeurs de vissage agréées.
- La géométrie spéciale en dents de scie permet une pénétration rapide dans le béton.
- Pas de nettoyage du forage nécessaire en cas d'installation au plafond ou sous conditions au sol ou en cas d'utilisation d'un foret à percussion aspirant. Pour les fixations au sol, la profondeur de perçage doit être augmentée de 3x le diamètre de perçage.
- L'ancrage sans contraintes d'expansion (verrouillage de forme) permet des entraxes et distances au bords extrêmement réduits.
- L'agrément ETE couvre les applications dans le béton fissuré ainsi que les catégories de performances sismiques C1 et C2.
- La vis à béton peut être dévissée deux fois afin de procéder à des calages ou ajustements de la pièce à fixer (couvert par l'agrément).
- L'agrément allemand (DIBt) autorise la réutilisation pour les fixations temporaires (par exemple coffrages).

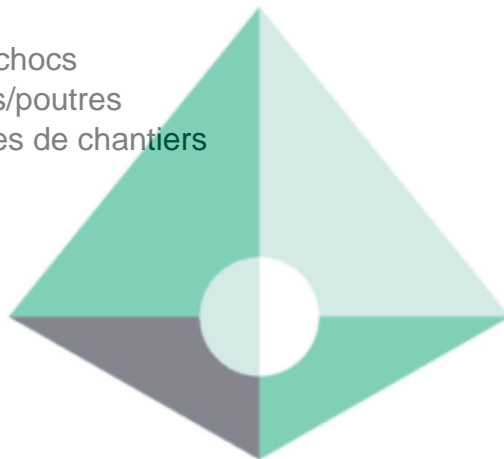
UltraCut FBS II est une vis à béton avec un confort d'installation maximal. La géométrie spéciale en dents de scie permet une pénétration rapide dans le béton. Pour les installations en plafond ou au sol, aucun nettoyage du trou n'est nécessaire. La



réutilisation pour des fixations temporaires (p. ex. étais) est réglementée par un agrément national allemand. Pour l'installation de la vis à béton, nous recommandons l'utilisation d'une clé à chocs tangentielle avec douille compatible ou un embout spécial TX. La vis à béton est idéale pour la fixation de garde-corps, barrières de protection, consoles ou étais.

## Applications

- Barres d'appui
- Consoles / platines
- Profilés métalliques
- Étagères
- Protections contre les chocs
- Ancrage de murailles/poutres
- Installations temporaires de chantiers
- Etais de coffrages



## Matériaux

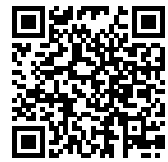
### Agréée pour :

- Béton C20/25 à C50/60, fissuré et non fissuré

### Convient également pour :

- Béton C12/15
- Matériaux de construction pleins
- Maçonnerie à structure dense

## Fonctionnement / Montage



- La vis à béton UltraCut FBS II convient pour le montage traversant.
- Pour les installations au sol et plafond, ou pour les forages réalisés avec un foret aspirant, le nettoyage du forage n'est pas nécessaire. Pour les perçages au sol, la profondeur de perçage doit être augmentée de 3x le diamètre de perçage.
- Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'une clé à choc avec une douille compatible ou un embout spécial TX.
- La vis est installée correctement lorsque la tête de vis est affleurante sur le support et ne peut pas être vissée plus profondément (contrôle visuel de la pose).

LocBat

