

Vis à béton ULTRACUT FBS II US inox tête hexagonale avec rondelle intégrée

FISCHER **fischer** 

Page 1460 du catalogue Batifer



Descriptif détaillé

L'ULTRACUT FBS II convient pour le montage traversant. Pour une pose au sol ou en plafond, le nettoyage du forage n'est pas nécessaire. Lors du forage au sol, il convient d'augmenter la profondeur de forage de 3x le diamètre de la vis.

Pour le montage il convient d'utiliser une clé à choc avec une douille adaptée ou un embout Torx spécifique.

L'installation correcte de la vis est garanti avec l'application de la tête de vis sur l'élément à fixer (contrôle visuel de pose)

Agréé 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

Le filetage spécial en dents de scie permet une accroche rapide dans le béton.

La fixation sans effet d'expansion (verrouillage de forme) permet des entraxes et distances aux bords réduits.

L'évaluation 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 au maximum 2 fois de 20 mm pour permettre un calage ou un ajustement. (couvert par l'ETE).

La réutilisation dans le cadre de fixations temporaires est régie par une homologation allemande (Par ex. coffrage).

- do = Diamètre de foret
- h2 = Profondeur de perçage mini pour installation traversante
- ds x ls = dimensions de la vis
- hnom = Profondeur d'installation
- tfix = Epaisseur maximum à fixer

| RÉFÉRENCE | D0 | H2 | DS X LS | HNOM | TFIX | EMPREINTE | VENDU PAR |
|-----------|-------|--------|-------------|------|------|-----------|-----------|
| 424110 | 10 mm | 110 mm | 12 x 100 mm | 85 | 15 | SW15 | 50 |
| 424112 | 10 mm | 120 mm | 14 x 110 mm | 100 | 10 | SW17 | 20 |
| 424113 | 10 mm | 140 mm | 14 x 130 mm | 100 | 30 | SW17 | 20 |

