

▶ Vis à béton tête fraisée empreinte Torx FBS II ULTRACUT

Image not found or type unknown



p. CO-
129

Caractéristiques produits

Empreinte	Torx
Forme de la tête de vis	Fraisée
Conditionnement	50
Unité de vente	(1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Diamètre (mm)	Longueur (mm)	Diamètre de perçage (mm)	Diamètre de filetage (mm)
564110	8	60	8	10.30
564117	8	80	8	10.30
564124	8	90	8	10.30
564131	10	95	10	12.50
154550	10	100	10	12.50

Descriptif

Vis à béton en acier zingué munies d'un filetage renforcé.

Pose au travers de la pièce à fixer.

Vissage direct après perçage.

Entièrement démontable.

Supports : béton fissuré et non fissuré, brique, pierre naturelle dense, maçonneries pleines et bétons cellulaires .

Applications : Constructions métalliques, supportages de réseaux, machines, garde-corps, éléments de charpente, fixations temporaires d'équipements de chantier... La vis à béton ULTRACUT FBS II SK est une solution de fixation hautes performances avec une facilité de montage absolue .

La version avec tête fraisée permet son utilisation pour des fixations où l'esthétique est importante .

L'Evaluation Technique Européenne pour béton fissuré et non fissuré et pour charges

sismiques ainsi que la classification de résistance au feu R 120 garantissent encore davantage de sécurité .

La géométrie en dents de scie permet une installation rapide et sans efforts .

Aucun nettoyage du forage n'est nécessaire pour les montages au plafond ou au sol .

L'ancrage sans contraintes d'expansion autorise des distances au bord et entraxes réduits.



Les + produits

ATE option 1.

Norme du produit

ATE option 1 béton fissuré Agrément sismique C1 et C2.

Documentation

2 documentation(s) disponible sur notre site internet.

Produits complémentaires



Embouts de vissage empreinte Torx