

▶ Vis à béton tête hexagonale FBS II ULTRACUT

Image not found or type unknown



p. 6-126

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 boîte)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre de perçage (mm)
564047	50	70	10	10
564054	50	80	10	10
564061	50	90	10	10
564068	50	100	10	10
564075	50	120	10	10
564082	20	110	12	12
564089	20	130	12	12
564096	20	100	14	14
564103	10	125	14	14
564026	50	70	8	8
564033	50	80	8	8
564040	50	90	8	8
154487	100	40	6	6
154494	50	55	8	8
154501	50	100	8	8
154508	50	130	8	8
154515	50	60	10	10

Code	Conditionnement	Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Diamètre de perçage (mm)
154522	50	140	10	10
154529	50	160	10	10
154536	20	75	14	10
154543	10	150	14	10

Descriptif

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

Pose au travers de la pièce à fixer.

Vissage directe 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 US est une solution de fixation hautes performances avec une facilité de montage absolue .

La vis à béton avec rondelle intégrée est idéale pour les fixations avec trous oblongs et l'ancrage de constructions bois, de poutres et muraillères .

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.