

FISCHER

Les vis à béton FBS II sont munies d'un filetage renforcé spécifique équipé dans sa partie avant d'une zone coupante (crantée). L'optimisation entre le diamètre de forage et le diamètre de filetage a été étudiée de telle manière que la vis usine son propre taraudage dans le béton. Cette technique conduit à la réalisation d'un verrouillage de forme qui permet un excellent transfert des efforts dans le béton. La zone coupante facilite la pénétration de la vis, réduit l'effort de vissage et augmente la durée de vie des batteries des appareils électroportatifs. A utiliser dans : béton fissuré et non fissuré, brique, pierre naturelle dense, maçonneries pleines et bétons cellulaires
Pour fixer : Constructions métalliques, supportages de réseaux, machines, garde-corps, éléments de charpente, fixations temporaires d'équipements de chantier...

Caractéristiques

boîte de	50
----------	----

Références

Référence	profondeur de perçage minimale (mm)	Ø de perçage (mm)
5209883N	110,00	8
5209885N	150,00	10
5209890N	90,00	10
5209898N	130,00	10
5209902N	110,00	10
5209909N	80,00	8