



CHEVILLE SRXL

DESCRIPTIF

fischer



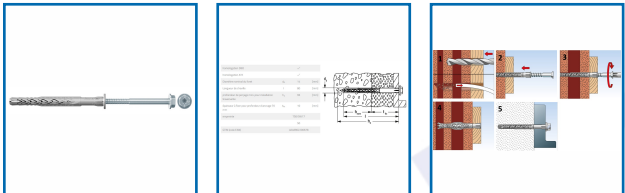
La fixation pour cadres SXRL-FUS avec la vis à tête hexagonale FISCHER avec rondelle intégrée et empreinte T50 est agréée pour la fixation multiple d'applications non structurelles dans la maçonnerie, le béton et le béton cellulaire.

Dans la maçonnerie creuse, les deux zones d'expansion de la cheville assurent un transfert égal des forces, dans le béton cellulaire et les matériaux pleins, elles se réunissent en un élément d'expansion rallongé.

Avec la vis de sécurité en acier électro-zingué, la cheville rallongée convient pour la fixation de façades, plafonds et pannes sablières en métal.

Dimensions : 14 x 80 mm.

Vendu par 50 pièces.



DETAILS

L'élément d'expansion rallongé avec des profondeurs d'ancre multiples de 50, 70 ou 90 mm pour SXRL 8 et SXRL 10 et 70 ou 90 mm pour SXRL 14 rend la SXRL polyvalente.

Grâce à la géométrie spéciale de la cheville, les charges sont réparties uniformément dans le forage.

Les nervures empêchent la rotation de la cheville pendant l'installation.

En cas d'ancrages dans les matériaux pleins et creux, les deux zones d'expansion conduisent à des valeurs de tenue optimales.

SXRL 14 est agréée pour des applications soumises à la compression, par exemple pour les ossatures de façade montées à distance sans contreventements.

Gamme complète disponible avec des diamètres de 8, 10 et 14 mm et longueurs utiles jusqu'à 290 mm.

Evaluation ETE avec d'excellentes valeurs de charges : fixations multiples sûres d'applications non structurelles dans le béton et la maçonnerie.

L'élément d'expansion rallongé rend la SXRL polyvalente.

Grâce à la géométrie de la cheville, les efforts lors de son expansion sont transmis uniformément au support et non à un point donné. Ceci permet de ne pas fragiliser les parois, notamment dans les briques creuses.

Montage simple : les nervures empêchent la rotation de la cheville pendant l'installation.

Code	Désignation	Conditionnement
377729E	Cheville SRXL 14 x 80 mm	50