



RAWL

Fixation très haute performance pour les contraintes de traction et de cisaillement les plus élevées
 catégorie sismique C1 pour applications structurelles, catégorie sismique C2 pour applications non structurelles dans les zones à faible risque sismique
 pour les applications nécessitant une résistance au feu
 ETE pour le béton fissuré et non fissuré
 nervures antirotation pour plus de stabilité lors de la pose
 conception spéciale pour pose simple et rapide - perçage et mise en oeuvre au travers de la pièce à fixer
 version tête Hexagonale
 fabrique en acier classe 8.8 pour une haute durabilité
 applications : charpente métallique, double mur, bardage, signalisation routière, machines-outils, rayonnages, portes industrielles, garde-corps
 homologué pour une utilisation en béton fissuré et non fissuré C20/25-C50/60, béton non armé ou armé.

Cheville très haute performance pour béton fissuré ou non fissuré

Caractéristiques

Référence	boîte de	épaisseur maximale de la pièce à fixer (mm)	longueur (mm)	Ø (mm)	Ø de perçage (mm)	Ø du filetage métrique (mm)	Prix HT
10015044	20	10,00	90	10	15	m10	-
10015043	25	10,00	80	8	12	m8	-
10015042	50	20,00	80	6	10	m6	-