



RAWL

RAWLBOLT® - la première cheville mécanique au monde, pionnier dans son domaine

pour une utilisation dans le béton fissuré et non fissuré (ETE), les dalles alvéolaires et la brique

recommandée pour les applications nécessitant une résistance au feu expansion optimale garantissant une accroche sûre dans tous les supports même non homogènes

large gamme de diamètres (M6 jusqu'à M20)

Applications : portails coulissant, portes coupe-feu, charpente métallique, grilles anti-effraction, machines-outils, support de tuyauterie

homologué pour une utilisation en : béton fissuré ou non fissuré C20/25-C50/60, béton non armé ou armé.

Boulon à expansion RAWLBOLT pour charges lourdes en béton fissuré ou non fissuré

Caractéristiques

Référence	boîte de	couple de serrage (nm)	modèle	Ø de perçage (mm)	profondeur d'ancrage (mm)	profondeur de perçage minimale (mm)	Prix HT
9121501	50	6,5	m6 x 45 mm	12	37	50	-
9121375	25	50	m12 x 75 mm	20	62	85	-
9121502	50	15	m8 x 50 mm	14	42	55	-
9121503	50	27	m10 x 60 mm	16	52	65	-