



POINTES CRANTEES D4X35MM

Ref : 110292



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Les pointes annelées électrozinguées CNA sont préconisées pour les assemblages structurels des connecteurs Simpson Strong-Tie. Tous nos essais ont été réalisés avec ce type de pointes. Pour plus de traçabilité sur les chantiers, elles sont estampillées ≠, / La forme conique sous la tête permet un contact total de la pointe avec le trou, Haute résistance à l'arrachement, Marquage sur la tête qui indique la longueur. / Fixations de sabots de charpente, Equerres d'assemblage, Feuillards et plaques perforées... / Porteur : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, Porté : connecteur métallique d'épaisseur max. 4 mm.
DIMENSIONS	4 x 35 mm
MATIÈRE	Acier électrozingué
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Pièce
CONTENU DU SACHET/BOITE	250
INDICATEUR CARBONE	0.02 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans

RECH CLIM KG		0.02
EQUIV CO2 PAR		
UF		
RÉF. FABRICANT	——	CNA4.0X35
MARQUE	——	SIMPSON STRONG-TIE