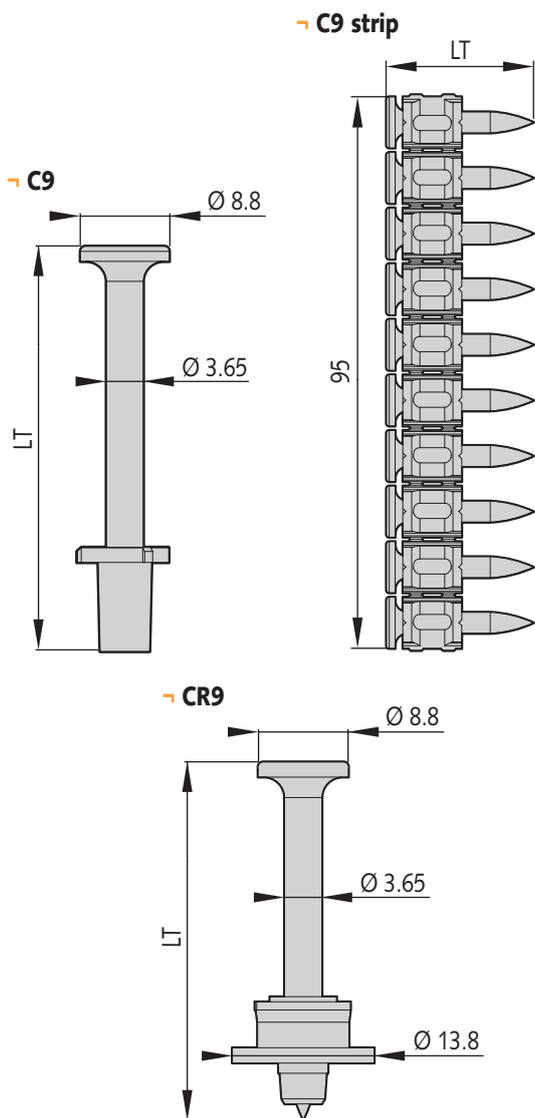


SPIT C9 - C9 bande

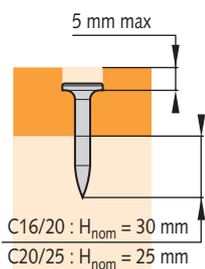


LIMITE D'UTILISATION

- Pour un béton > 25 Mpa, utiliser le même réglage et un clou plus court ou un SC9 de même longueur.

CONTRÔLE DE LA FIXATION

- **Fixation de bois**
- **Profondeur d'enfoncement dans le matériau support**



	$H_{nom}^{(1)}$ (mm)
C16/20	30 - 35
C20/25	25 - 30
C25/30	25 - 28

(1) valeur indicative.

DESCRIPTION

- Bois / béton.
- Tôle d'épaisseur maxi de 5 mm sur béton (sauf pour CR9).
- La version CR9 avec rondelle métallique permet une meilleure fixation dans le bois et évite la détérioration du bois.

MATIÈRE

- Dureté à cœur : 50-55 HRC.
- Protection par zingage électrolytique de 7 μ m.
- Rondelle zingage électrolytique (CR9).

OUTIL

P370.

C9 en bande seulement pour P370 C60.

ACCESSOIRES

Pour les accessoires disponibles, voir sur le catalogue de produit.

SÉLECTION DE LA LONGUEUR DU CLOU

→ Fixation bois

C9 (C9-LT)	Épaisseur du bois		Code pour C9 en bande	Code pour C9 en vrac	Code pour CR9 R.14 en vrac
	C16/20	C20/25			
C9-20			011330	032740	-
C9-25			011331	032520	032070
C9-30		≤ 5	011332	032530	032100
C9-35	≤ 5	5 - 10	011333	032540	-
C9-40	5 - 10	10 - 15	011334	032550	032090
C9-50	15 - 20	20 - 25	011335	032560	
C9-55	20 - 25	25 - 30	011337	032210	
C9-60	25 - 30	30 - 35	011336	032570	
C9-70	35 - 40	40 - 45		032580	
C9-80*	45 - 50	50 - 55		032590	
C9-90*	55 - 60	60 - 65		032600	

*Prépercer avant tir

CHARGES RECOMMANDÉES

Matériau support	N_{Rec} (kN)	V_{Rec} (kN)
Béton C20/25	0,5	0,5