

## CNA Ankarspik

*Ankarspik CNA är särskilt utvecklad för att sätta fast stålbeslag på trä. Förspikningen ökar utdragsbärförmågan i trä mycket jämfört med en slät spik. Huvudet är utformat så att det passar perfekt i beslag.*

## Egenskaber

### Material

- Kolstål C9D eller C10D

### Fördelar

- Den koniska formen under huvudet ser till att spiken får full kontakt med beslaget
- Hög utdragsbärförmåga

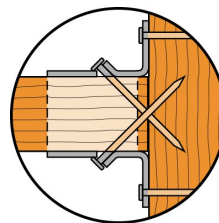
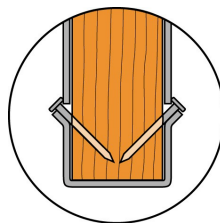
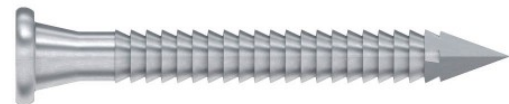
## Användning

### Monteras på

- Huvudbalk / sekundärbalk: massivt trä, kompositträmmer, limet laminerat trä

### Användningsområden

- Montering av vinkelbeslag
- Balkskor
- Vinddragband etc.
- Hållplåt



CNA  
Ankarspik

## Teknisk data

Mått



Art. nr.	Gunnebo art.nr	Dimensioner [mm]			Box Quantity
		L	d	d <sub>h</sub>	
CNA3.1X60	-	60	3.1	6.2	250
CNA3.7X50	-	50	3.7	7.4	250
CNA4.0X35	Z464935	35	4.4	7	250
CNA4.0X40	Z465237	40	4.4	7	250
CNA4.0X50	Z465732	50	4.4	7	250
CNA4.0X60	Z466335	60	4.4	7	250
CNA4.0X75	Z466636	75	4.4	7	250
CNA4.0X100	-	100	4.4	7	250
CNA2.5x35	-	-	-	-	-
CNA3.4x60	-	-	-	-	-

Produktkaraktäristiska egenskaper

Art. nr.	Characteristic Lateral Capacities $R_{lat,k}$ / Material Thickness [mm] [kN]			Characteristic Axial Capacity $R_{ax,k}$ [kN]	Characteristic Capacities [kN]	
	1,2 mm	1,5 - 2,0 mm	2,5 - 4,0 mm		$R_{ax,k}$	$R_{lat,k}$
CNA3.1X60	-	-	-	-	0.95	1.64
CNA3.7X50	1.9	1.9	1.9	0.9	0.91	1.98
CNA4.0X35	1.7	1.7	1.6	0.6	0.61	1.66
CNA4.0X40	1.9	1.9	1.8	0.7	0.74	1.85
CNA4.0X50	2.2	2.2	2.2	1	0.98	2.22
CNA4.0X60	2.4	2.4	2.4	1.2	1.23	2.36
CNA4.0X75	2.5	2.5	2.5	1.5	1.45	2.5
CNA4.0X100	2.5	2.5	2.5	1.4	1.43	2.48
CNA2.5x35	-	-	-	-	-	-
CNA3.4x60	-	-	-	-	-	-

Refer to relevant ITTR or ETA for more details  
Performance values based upon timber density of 350 kg/m<sup>3</sup>

Simpson Strong-Tie / Gbo Fastening Systems AB  
Bruksvägen 2, 593 75 Gunnebo  
tel: 0490-300 00  
fax : 0490-233 00

CNA  
Ankarspik



SIMPSON  
Strong-Tie

Copyright by Simpson Strong-Tie®  
Rättigheterna till upplysningar i detta dokument tillhör Simpson Strong-Tie®  
Gäller endast i förbindelse med produkter som sålts av Simpson Strong-Tie®

2023-03-27

www.strongtie.se