



Bådede CNA beslagsøm fra Simpson Strong-Tie som passer i alle gængse sømpistolværktøjer på markedet med en hældning på sømmet på 34°.



[ETA-04/0013](#)

EGENSKABER



Materiale

- Galvaniseret stål med zinklagtykkelse 12 µm

Fordele

- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget.
- Høj udtræksbæreevne.
- Giver mulighed for at opnå en CE-mærket skudsøm/beslag samling



ANVENDELSE

Samlinger

Hovedbjælke / sekundærbjælke: massivt træ, komposittømmer, limet lamineret træ.

Anvendelsesområder

- Fastgørelse af vinkelbeslag
- Bjælkesko
- Vindtrækbånd
- Hulplader

Kompatible skudværktøjer:

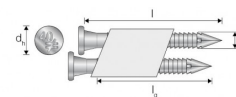
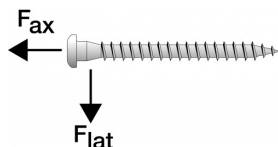
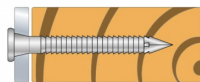
Tjep®: KA 4060 GAS 2G*, KA 4060 GAS 3G*, KA 2*, KA 1*/**, KA 1L*/**, KA 4060 GAS*
 Senco®: GT60NN*, MC60*
 BEA®: R60-664E*
 Paslode®: PPN50i**, F 250 S PP*, PSN50NP*

Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.
 *Ikke kompatibel med 35 mm søm

**Ikke kompatibel med 60 mm søm

TEKNISK DATA

Dimensioner og karakteristisk bæreevne



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal søm pr. bånd	Antal i kasse
		d	l	dh	ht		
CNA4,0X35PC34	1897085	4	35	7	1.5	22	1500
CNA4,0X40PC34	1897086	4	40	7	1.5	22	1500
CNA4,0X50PC34	1897087	4	50	7	1.5	22	1000
CNA4,0X60PC34	1897088	4	60	7	1.5	22	1000

Karakteristisk bæreevne

Art. nr.	Karakteristisk bæreevne [kN]	
	R _{ax,k}	R _{lat,k}
CNA4,0X35PC34	0.61	1.66
CNA4,0X40PC34	0.74	1.83
CNA4,0X50PC34	0.98	2.22
CNA4,0X60PC34	1.23	2.36

Karakteristisk bæreevne i C24 træ. For andre materialer henvises til ETA-04/0013.

R_{ax} = udtræksbæreevne.

R_{lat} = forskydningsbæreevne i 2 mm stål. For andre ståltykkelser henvises til ETA-04/0013.

