

## Ficha técnica

CNAPC34

**Pregos anelados em fita 34°**

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

*Os pregos anelados em fita permitem ganhar tempo para fixações em série.*

### Características

#### Matéria

- Aço eletroluzado de 12 µm (classe 005) conforme a norma EN 10016.

#### Vantagens

- A forma cônica da parte debaixo da cabeça permite um contacto total entre o prego e o furo,
- Grande resistência ao arrancamento.

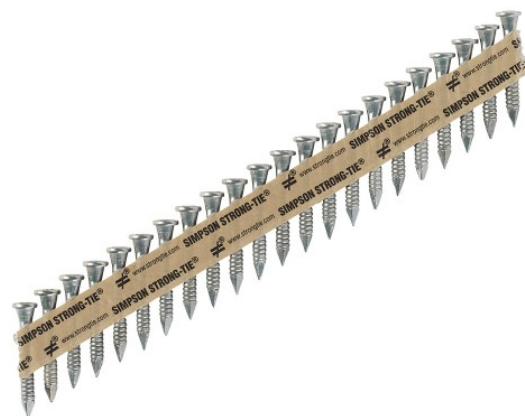
### Aplicações

#### Suporte

- **Elemento de suporte** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada,
- **Elemento suportado** : madeira maciça, aglomerado de madeira, laminada colada.

#### Áreas de utilização

- Fixação de suportes,
- Esquadros,
- Fitas de cintagem, placas perfuradas, ...

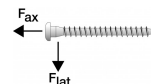
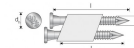


CNAPC34

**Pregos anelados em fita 34°**

## Dados técnicos

Dimensões



Referência	Dimensões de fixações [mm]				Quantidade por faixa	Quantidade por caixa	Valores característicos - Madeira C24 conformidade ÉTÉ-04/0013 [kN]	
	d	l	d <sub>h</sub>	h <sub>t</sub>			R <sub>lat.k</sub>	R <sub>ax.k</sub>
CNA4.0X40PC34	4	40	7	1.5	22	1500	1.83	0.74
CNA4.0X50PC34	4	50	7	1.5	22	1000	2.22	0.98
CNA4.0X60PC34	4	60	7	1.5	22	1000	2.36	1.23

Estes valores são indicados para madeira da classe C24. Para outras classes, multiplique os valores pelos coeficientes de passagem indicados na tabela abaixo. Estes valores são indicados em conformidade com a ETA-04/0013 para chapas com espessura de 1,5 a 4 mm.

