



Ершeные гвозди CNA были специально разработаны для крепления соединителей Simpson Strong-Tie® к основаниям из дерева.



[ETA-04/0013](#)

Характеристики



Материал

- Углеродная сталь C9D / C10D

Преимущества

- Коническая форма под шляпкой гвоздя служит гарантией того, что гвоздь максимально заполнит отверстие в соединителе.
- Обеспечит максимальную доводку.

Внимание. Все статические величины представленные в этом каталоге, касаются только соединителей Simpson Strong-Tie® и ершeных гвоздей CNA Simpson Strong-Tie® и действительны, когда изделия используются вместе.



Применение

Несущий материал

- **Дерево:** цельная и композитная древесина, клееный брус.

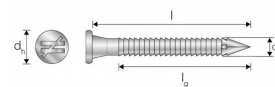
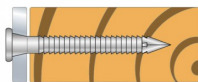
Область применения

Фиксация соединителей Simpson Strong-Tie® к основаниям из дерева.

- Уголки.
- Опоры балок.
- Перфорированные пластины...

TECHNICAL DATA

Product dimensions and capacities



Артикул	Product Dimensions [mm]	
	l	d
CNA3.7X50	50	3.7
CNA4.0X35	35	4.4
CNA4.0X40	40	4.4
CNA4.0X60	60	4.4
CNA4.0X75	75	4.4

Capacities are for 2mm thick steel plates and Grade C24 timber. Please refer to ETA-04/0013 for the capacities of other thicknesses and timber grades

