

Струбцины для стропил

Для зажима стропил и балок



Сильные и многосторонние

Струбцины для стропил BESSEY – это незаменимый многосторонний профиль для конструкций крыши и деревянных конструкций.

Благодаря подвижной скобе она превращается в очень быстрый зажим для балок: Просто заверните конический конец, сведите края струбцины, сильно зажмите, готово!

Струбцина для балок SPZ – многосторонний профиль для деревянных конструкций и конструкций крыши.



Основные преимущества:

- 1 Забиваемый наконечник**
Сначала в стропила забивается наконечник. После этого струбцину нужно быстро сомкнуть, чтобы сразу же обеспечить сильный зажим.
- 2 Широкая ударная поверхность**
Широкая ударная поверхность упрощает вбивание струбцины.
- 3 Специальная подвижная опорная пластина**
В модели SPZ 80 K специальная подвижная опорная пластина обеспечивает качественный зажим даже косых деталей. Она наклоняется на угол до 35°.
- 4 Стабильный шестигранник**
В струбцине SPZ 80 K стабильный шестигранник предназначен для контролируемого зажима с помощью динамометрического ключа.



Струбцины для стропил SPZ

№	← a →	← b →	← x →	⚖	📦	VB0002
	мм	мм	мм	kg	шт	
SPZ60K	600	120	27 x 13	2,90	5	
SPZ80K	800	140	30 x 15	5,00	2	

- Жажимое усилие до 12000 Н
- Для деревянных конструкций и крыш
- SPZ 80 K с шестигранником 17 мм и долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°



Специальная опорная пластина

№	Исполнение	подходит для	
3100736	Стандарт	SLM, SGM, SGTМ, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101192	рифлоная	SLM, SGM, SGTМ, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101193	призма	SLM, SGM, SGTМ, STBM, STBVC, SGU, STBU, SLV, GSV, SPZ80K	
3101219	Круглая опора с заостренными	Струбцины для стропил SPZ80K	

Фиксация без проскальзывания с помощью круглой опоры с



- Долгий срок службы благодаря наличию специальной прижимной огнеупорной пластины со вставкой из металлокерамики, наклоняемой под углом до 35°

Различные конструкции:

- Стандартная конструкция с гладкой поверхностью
- С рифлёной поверхностью для надёжной фиксации на загрязнённых деталях
- С V-образным пазом для фиксации круглых, овальных и угловатых деталей