

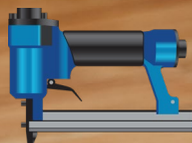
Скобы и гвозди

Профессиональные расходные материалы ЗУБР обеспечивают безупречное функционирование скобозабивного инструмента и высокое качество выполнения работ.

- Точная геометрия скобы гарантирует стабильную работу с любыми типами инструмента
- Гальванизированная сталь с высоким пределом прочности
- Специальная система закалки препятствует изгибу во время удара



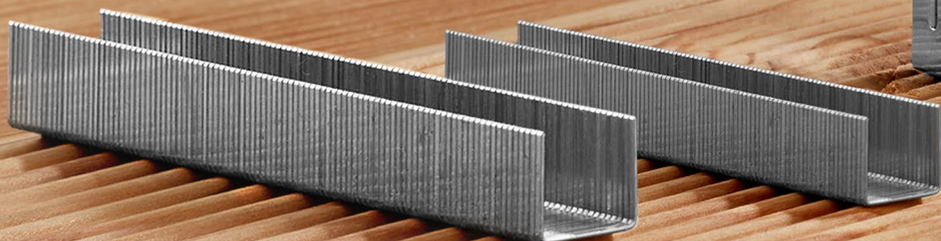
ЭЛЕКТРО



ПНЕВМО



РУЧНОЙ





Тип	Наименование		Ширина спинки (D), мм	Длина спинки (B), мм	Толщина, мм	Применение	Артикул
53 A, 10, JT21	Скобы для степлера узкие		0.75	11.4	0.50	Крепление тканых материалов к поверхностям из дерева, ДВП, и т. п. с помощью скобозабивного пистолета.	31620-xx, 31625-xx
140 G, 11, 57	Скобы для степлера широкие		1.2	10.6	0.55	Крепление деревянных заготовок, нетканых материалов, пленок, уплотнителей, бумаги и картона к поверхностям из дерева, ДВП и т. п. с помощью скобозабивного пистолета.	31630-xx
36 L	Скобы для степлера кабельные		1.25	7.7	0.55	Крепление телефонных проводов, ТВ-антенн, низковольтных кабелей.	31612-14
24	Скобы специальные		0.7	12.5	0.55	Скрепление бумаги, картона, кожи, пленок между собой с помощью плайера.	31555-08
300	Гвозди для степлера		1.25	2.0	1.0	Крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.	31643-16
53F D, 056, 20GA	Скобы для степлера плоские, широкие		1.15	11.2	0.5	Крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.	31950-xx
80 21GA, Prb A	Скобы для степлера тонкие, широкие		0.95	12.8	0.64	Крепление текстиля к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.	31880-xx
55 C, 14, 606	Скобы для степлера тонкие, широкие		1.0	6.0	1.0	Крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.	31855-xx
PO.6 23GA	Шпильки (гвозди) для пневматического нейлера		0.64	–	0.64	Крепление текстиля к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.	31835-xx
300 E, J, 47	Гвозди для нейлера		1.25	2.0	1.0	Крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.	31830-xx

Скобы для степлера узкие

1000 шт. в упаковке



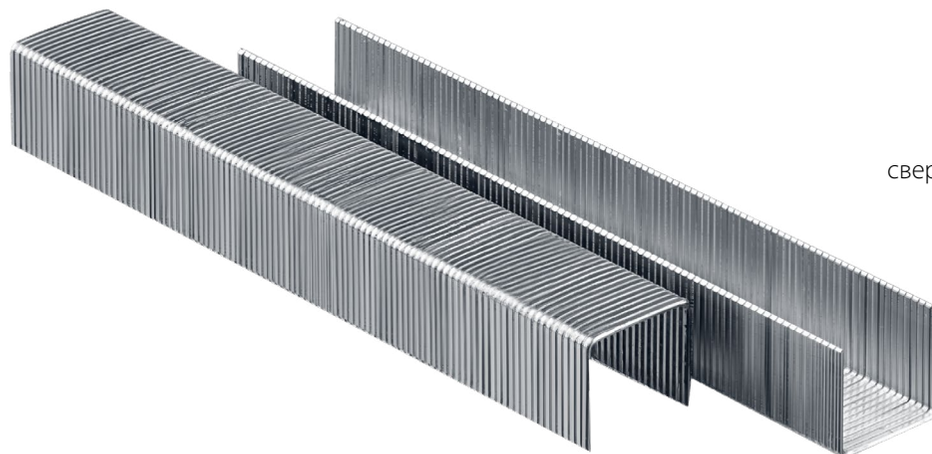
ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Деликатное и незаметное крепление материала к поверхности без повреждений

Применение: крепление тканых материалов к поверхностям из дерева, ДВП, и т. п. с помощью скобозабивного пистолета.



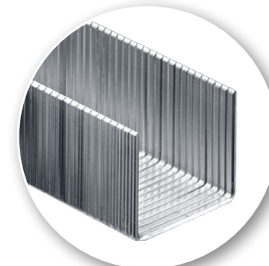
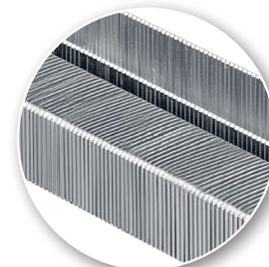
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

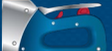
Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул
 ручной	0.75	11.4	0.50	6	31620-06
 пневмо				8	31620-08
				10	31620-10
				12	31620-12
				14	31620-14
 электро					



Упаковка: цветная коробка

Скобы для степлера широкие

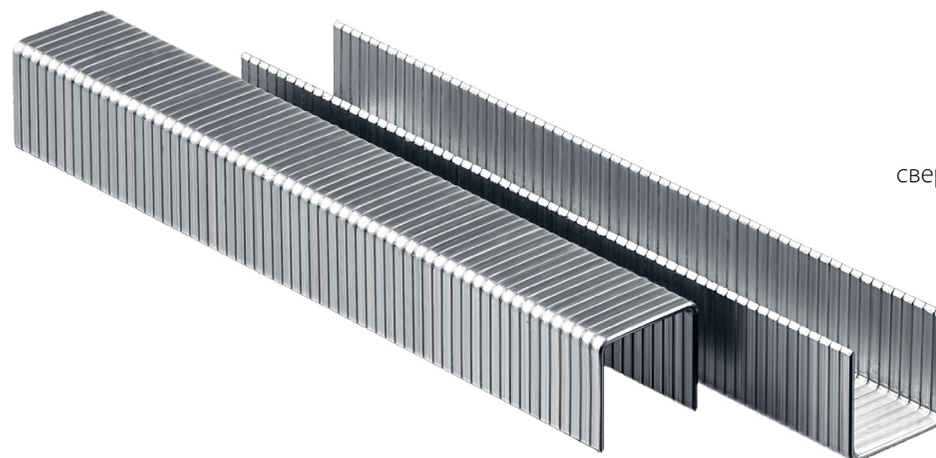
1000 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Широкая спинка надежно фиксирует и не прорезает закрепляемый материал

Применение: крепление деревянных заготовок, нетканых материалов, пленок, уплотнителей, бумаги и картона к поверхностям из дерева, ДВП и т. п. с помощью скобозабивного пистолета.



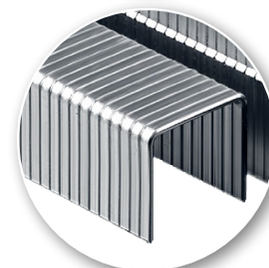
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

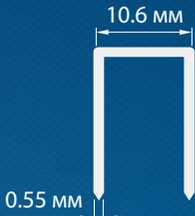
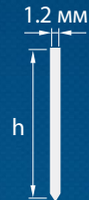
Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид сбоку
 ручной	1.2	10.6	0.55	6	31630-06		
 пневмо				8	31630-08		
				10	31630-10		
				12	31630-12		
				14	31630-14		



Упаковка: цветная коробка

Скобы для степлера кабельные

1000 шт. в упаковке



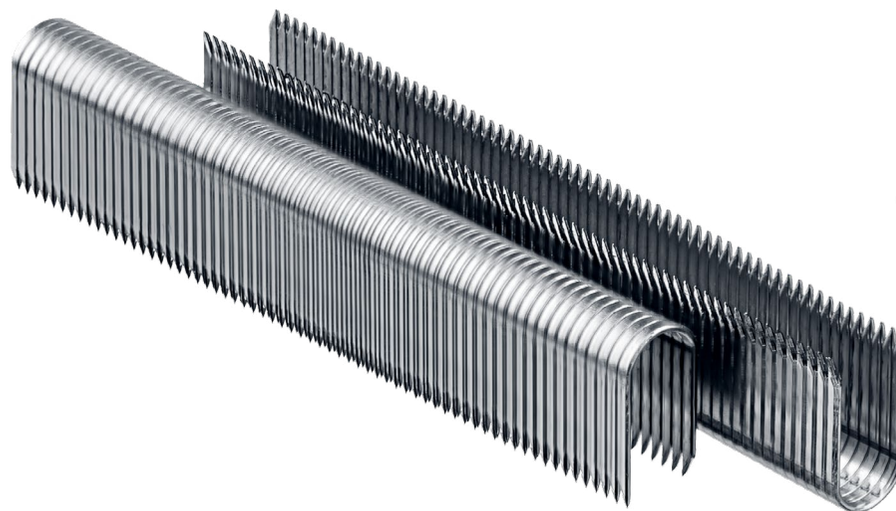
ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Надежное крепление кабелей и проводов с напряжением до 9 В

Применение: крепление телефонных проводов, ТВ-антенн, низковольтных кабелей.



Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом

Ассиметричные с DP-заточкой для надежного крепления



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид сбоку
 ручной	1.25	7.7	0.55	14	31612-14		



Упаковка: цветная коробка

Скобы специальные

1000 шт. в упаковке



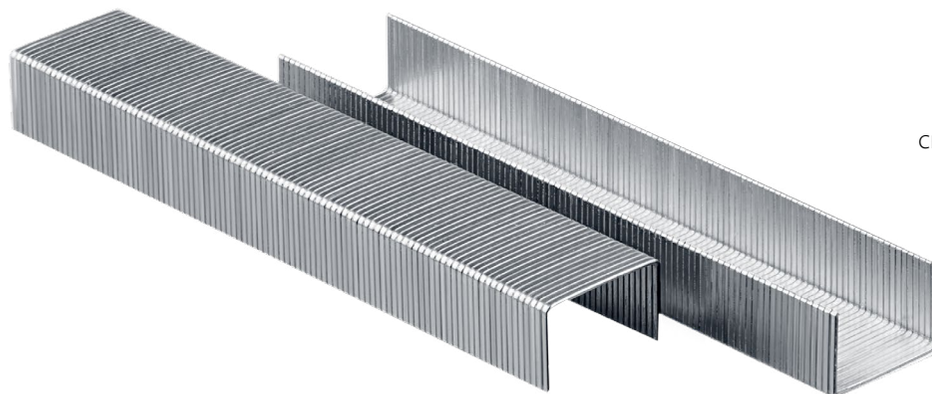
ЗУБР
ПРОФЕССИОНАЛ



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Надежная фиксация листовых и прочих материалов между собой

Применение: скрепление бумаги, картона, кожи, пленок между собой с помощью плайера.



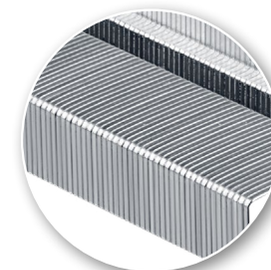
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

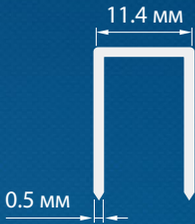
Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид скобу
 ручной	0.7	12.5	0.55	8	31555-08		



Упаковка: цветная коробка

Гвозди для степлера

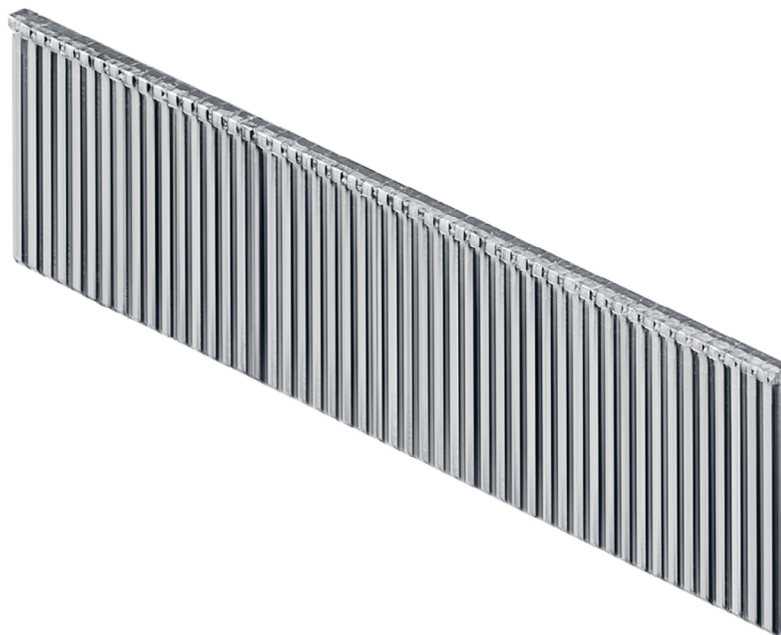
1000 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

**Прочное крепление
древесины, ДВП, пластика
между собой**

Применение: крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.



Покрытие специальным клеем,
препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

Инновационная система заковки
препятствует изгибу во время удара

Особо прочные:
сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка
обеспечивает
полное забивание скобы

**Точность геометрических
размеров:**
применение с любым
инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид сбоку
 пневмо  электро	1.25	2.0	1.0	16	31643-16		



Упаковка: цветная коробка

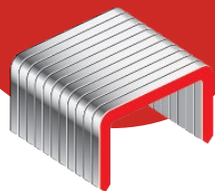
Скобы для степлера узкие

1000 шт. в упаковке



53

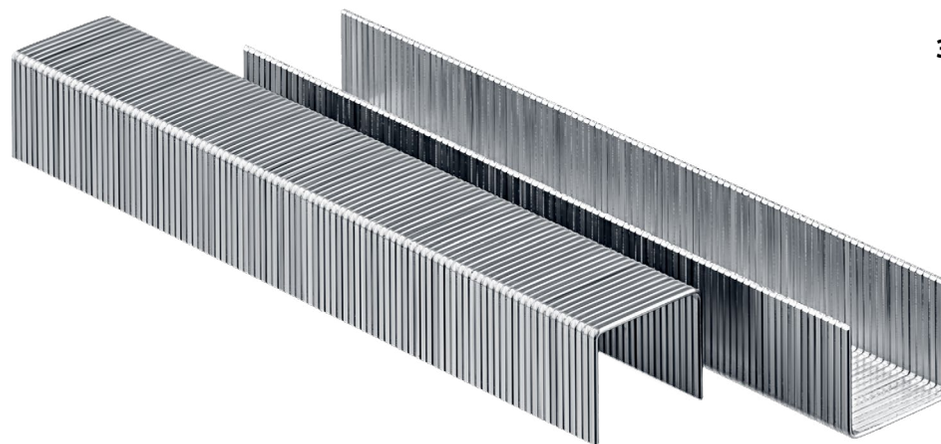
A10 JT21



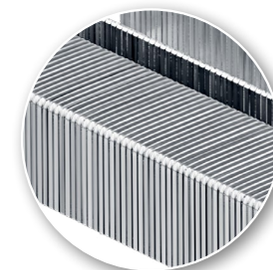
ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Деликатное крепление материала к поверхности без повреждений

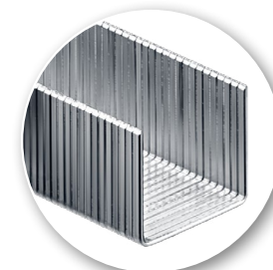
Применение: крепление тканых материалов к поверхностям из дерева, ДВП, и т. п. с помощью скобозабивного пистолета.

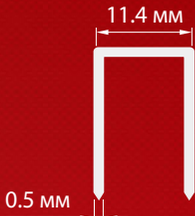


Закаленная стальная проволока с высоким пределом прочности



Гальванизационный метод нанесения покрытия



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид сбоку
 ручной	0.75	11.4	0.5	6	31625-06		
 пневмо				8	31625-08		
 электро				10	31625-10		
				12	31625-12		
				14	31625-14		



Упаковка: цветная коробка

Скобы для степлера плоские, широкие

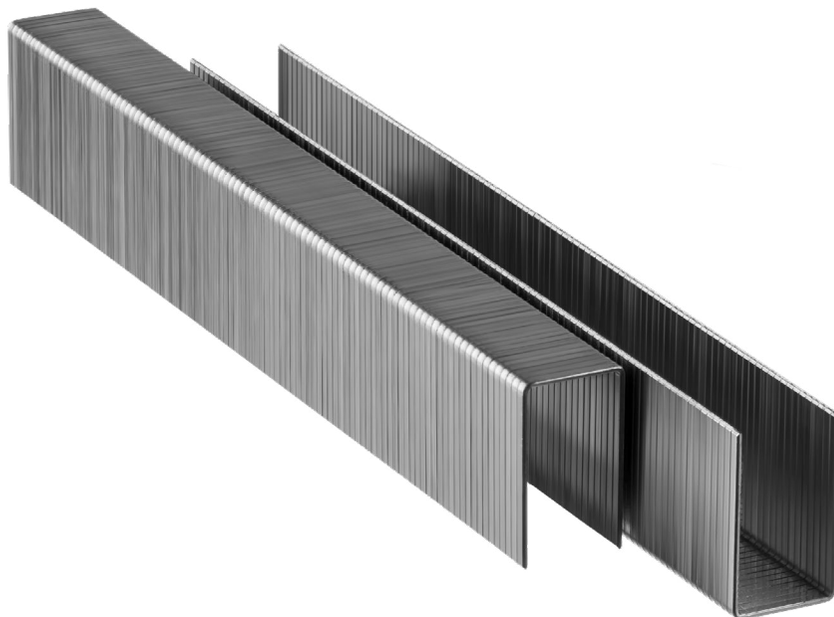
5000 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Надежное крепление тонкого металла, проволочной сетки, деревянных заготовок и картона

Применение: крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.



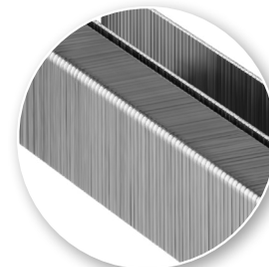
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

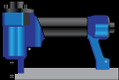
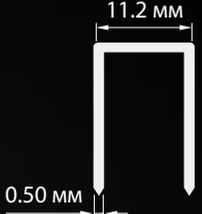
Инновационная система заковки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид скобу
 пневмо  электро	1.15	11.2	0.50	10	31950-10		
				13	31950-13		
				16	31950-16		
				19	31950-19		
				22	31950-22		



Упаковка: цветная коробка

Скобы для степлера тонкие, широкие

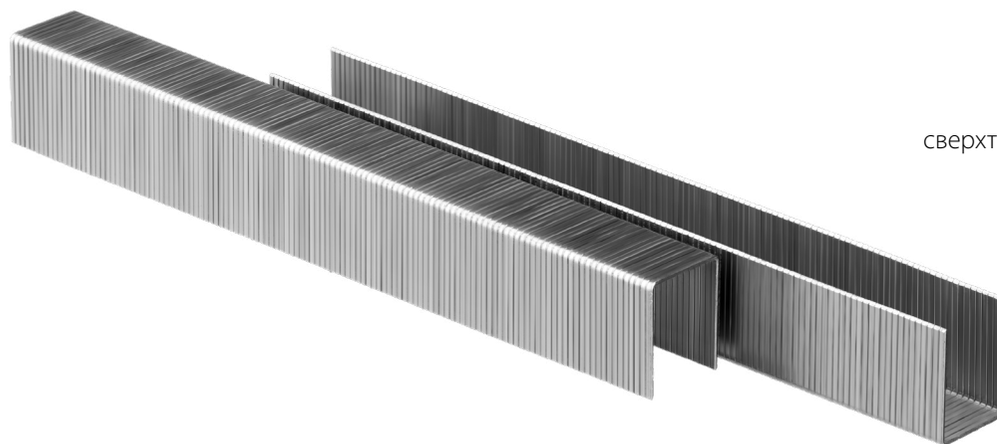
5000 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Надежное крепление материалов из текстиля к древесине

Применение: крепление текстиля к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.



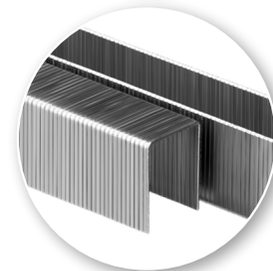
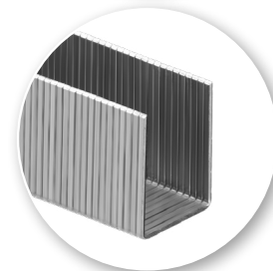
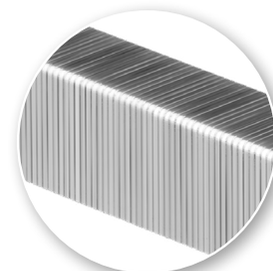
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

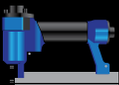
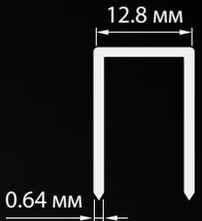
Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид скобу
 пневмо  электро	0.95	12.8	0.64	6	31880-06		
				8	31880-08		
				10	31880-10		
				12	31880-12		
				16	31880-16		



Упаковка: цветная коробка

Скобы для степлера тонкие, широкие

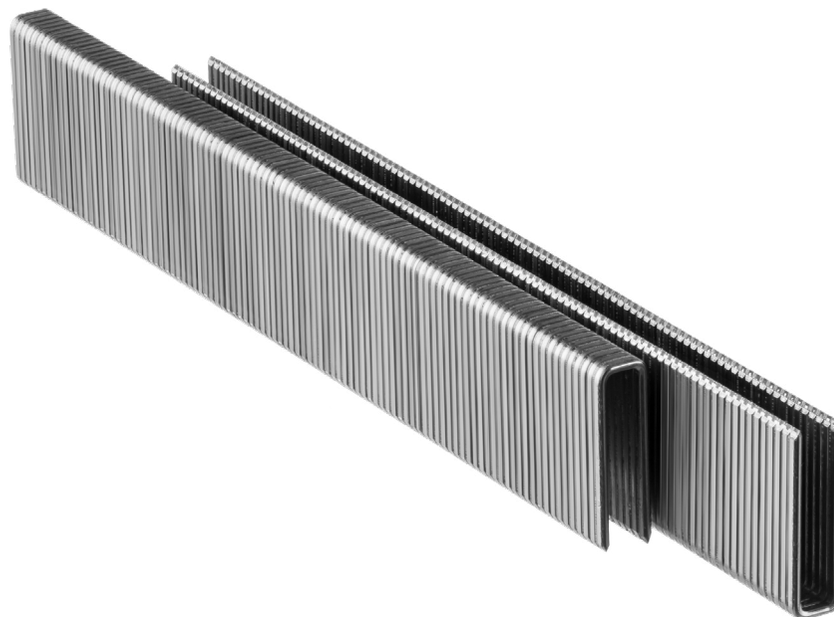
2500 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Незаменимы при сборке каркасов, контейнеров, деревянной мебели, креплении облицовочных материалов.

Применение: крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.



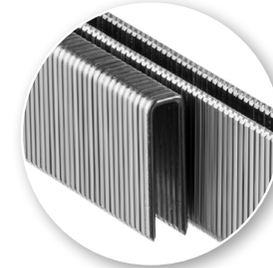
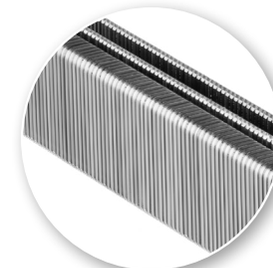
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

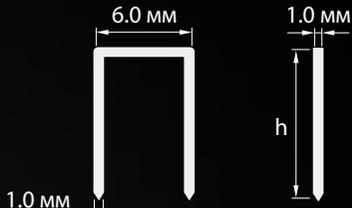
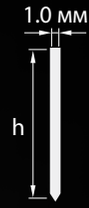
Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид скобу
 пневмо  электро	1	6	1	15	31855-15		
				20	31855-20		
				25	31855-25		
				30	31855-30		
				40	31855-40		



Упаковка: цветная коробка

Шпильки (гвозди) для пневматического нейлера

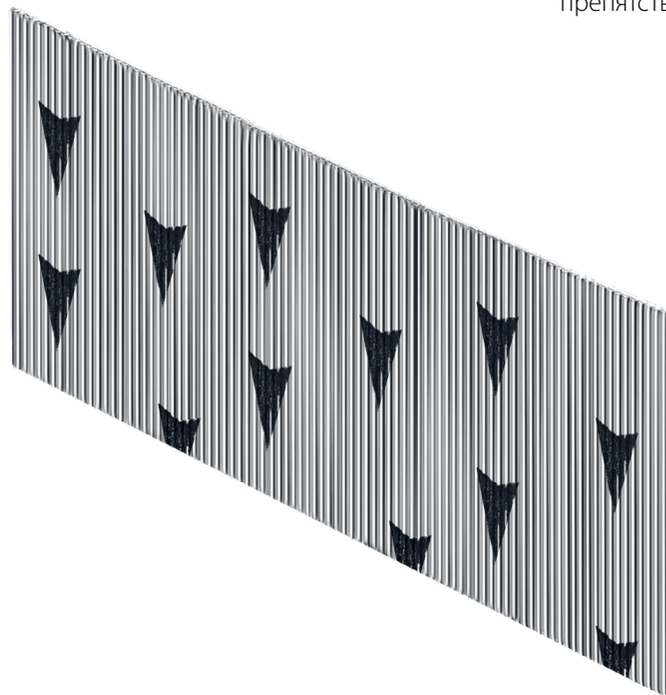
10000 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Скрытое крепление древесины, ДВП, пластика между собой.

Применение: крепление текстиля к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.



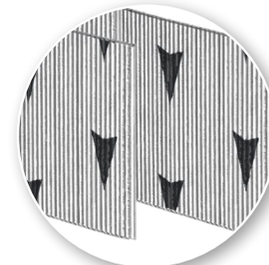
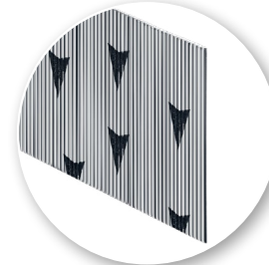
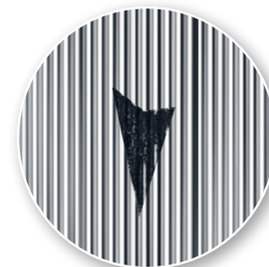
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

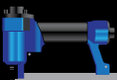
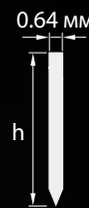
Инновационная система закалки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид сбоку
 пневмо	0.64	0.64	15	31835-15		
 электро			20	31835-20		
			25	31835-25		



Упаковка: цветная коробка

Гвозди для нейлера

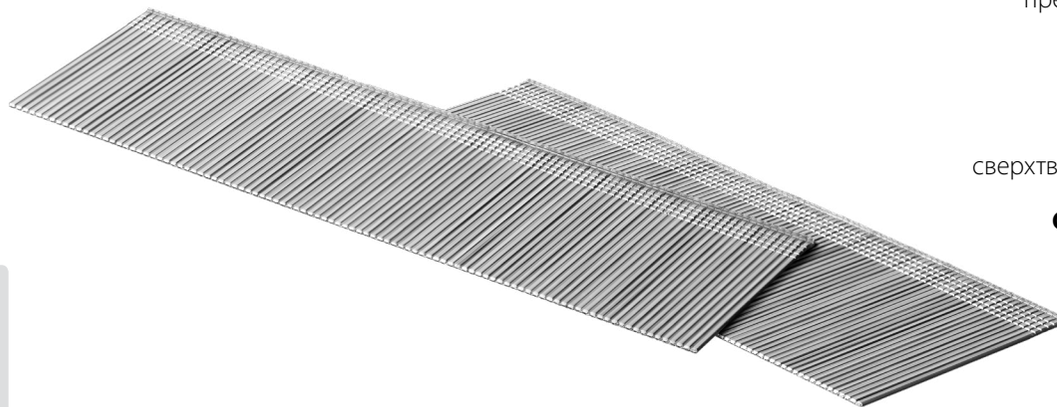
5000 шт. в упаковке



ОСНОВНАЯ ФУНКЦИЯ

Прочное крепление древесины, ДВП, пластика между собой

Применение: крепление различных материалов к поверхностям из фанеры, дерева, ДСП с помощью электрического или пневматического степлера.



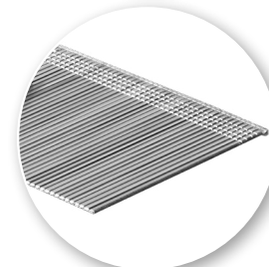
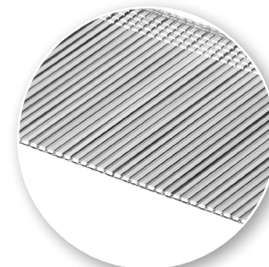
Покрытие специальным клеем, препятствующим процессу окисления и обеспечивающим надежную фиксацию скоб в материале

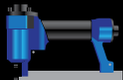
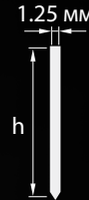
Инновационная система заковки препятствует изгибу во время удара

Особо прочные: сверхтвердая гальванизированная сталь

Специализированная заточка обеспечивает полное забивание скобы

Точность геометрических размеров: применение с любым инструментом и материалом



Тип степлера	Ширина спинки, мм	Длина шляпки, мм	Толщина, мм	Высота (h), мм	Артикул	Фронтальный вид	Вид сбоку
 пневмо  электро	1.25	2.00	1.00	20	31830-20		
				25	31830-25		
				30	31830-30		
				35	31830-35		
				40	31830-40		
				45	31830-45		
50	31830-50						



Упаковка: цветная коробка