

КАТАЛОГ
КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



novus

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ



| | |
|---------------|-----|
| Контакты | 2 |
| Содержание | 3 |
| Философия | 4-5 |
| Классификация | 6-7 |



| | | |
|-----------------------|---------------------------------------|-------|
| Механические степлеры | Техническое оснащение | 10-11 |
| | J-01 A J-01 AS J-02 AL J-17 DA | 12-13 |
| | J-08 XX J-16 EADHG J-09 XX J-19 EADHG | 14-15 |
| | J-19 OKY | 16-17 |
| | J-19 S J-19 L J-18 J-065 | 18-19 |



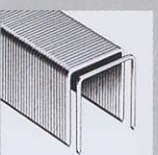
| | | |
|---------------------|-----------------|----|
| Молотковые степлеры | J-021 H J-031 G | 21 |
|---------------------|-----------------|----|



| | | |
|------------------------|----------------------------------|-------|
| Электрические степлеры | Техническое оснащение | 24-25 |
| | J-102 DA J-105 EADHG | 26-27 |
| | J-214 EA | 28-29 |
| | J-165 EAD J-165 EC J-155 A J-171 | 30-31 |



| | | |
|-------------------------|-----------------------|----|
| Пневматические степлеры | Техническое оснащение | 34 |
| | J-316 A J-328 EC | 35 |



| | | |
|--------------------|-----------------|-------|
| Крепежные средства | | 37 |
| | Ассортимент | 38-41 |
| | Краткий обзор | 42-45 |
| | Аналоги | 46 |
| | Торговые стенды | 47 |

NOVUS



Мы за общий успех.

Компания Novus GmbH & Co. KG является дочерним предприятием концерна Erwin Müller Gruppe, насчитывающего более 1000 сотрудников во всем мире, в состав которого входит Novus.



Сертификация безопасности.

Концерн Erwin Müller Gruppe Lingen сознательно обязался вести свое производство, удовлетворяя высоким требованиям качества, безопасности и охраны окружающей среды, и на основе всемирной системы управления охраной окружающей среды DIN EN ISO 14001 четко следовать экологической концепции. Прежде всего, на собственных производственных участках, как например в гальваническом цехе, современное технологическое оборудование обеспечивает эффективность экологически чистого производства. Практически все изделия концерна разрабатываются и производятся в полном соответствии с DIN EN ISO 9001, что объясняет их необыкновенное качество и долгий срок службы. Наряду с этим, концерн Erwin Müller Gruppe хорошо известен своей активной социально-культурной деятельностью, направленной на становление и профессиональное развитие не только молодых талантливых людей, но и уже известных международных деятелей искусства.



Основа хорошей работы.

Компания Novus является специалистом по производству универсального крепежного инструмента. Разработанная на нашем предприятии техника помогает надежно и эффективно справляться с ежедневной работой любой сложности. С момента учреждения предприятия в 1949 году под маркой Novus производятся технические приборы, отвечающие самым высоким требованиям и известные своим качеством „German Engineering“. Многочисленные инновационные разработки и патенты являются наилучшим доказательством профессиональной компетентности нашей компании.



Все для человека.

На основе многолетнего опыта производства наше предприятие внедряет все замечательные идеи в создание высококачественных изделий, предназначенных для выполнения работ по дому, в мастерской или на производстве, которые помогут потребителям не только превратить свои мечты в реальность, но и преобразить окружающий их мир.

Крепежный инструмент для универсального применения.



Высококачественные степлеры для универсального применения.

Вот уже более 50 лет компания Novus работает в области разработки и производства степлеров с широким спектром применения и превосходными характеристиками, отвечающими самым высоким требованиям потребителей. Стремление к постоянному совершенству изделий, являющееся целью нашего производства, неизменно ведет к развитию новых, инновационных продуктов. Это степлеры, облегчающие работу потребителя и характеризующиеся универсальностью применения, благодаря их эксплуатации с разными типами скоб. При гарантии максимальной безопасности, удостоверяемой признанными сертификатами.



Функциональный дизайн и практичное оснащение.

Благодаря специальным рабочим функциям, таким как дистанционный упор или регулирование силы удара, степлеры марки Novus очень удобны в обращении и позволяют выполнять самые различные виды работ. Посредством удобного обозначения скоб и степлеров потребитель может легко подобрать к степлеру подходящий тип скобы.

Убедитесь сами в исключительности нашей продукции: ручные степлеры, степлеры с аккумулятором, молотковые, электрические и пневматические степлеры, а также подходящие к ним крепежные средства. Найдите подходящее решение для индивидуальных потребностей.

Время для успешной работы: время крепежного инструмента от Novus.

Классификация систем



Инструменты профессионального класса

Инструменты профессионального класса, отличающиеся высоким комфортом благодаря более мощной и безопасной работе.



Инструменты стандартного класса

Инструменты в стандартном исполнении для выполнения обычных работ.



Инструменты экономичного класса

Практичные инструменты для выполнения простых и домашних работ.

Области применения



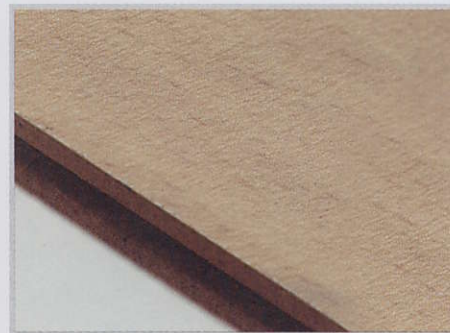
Ткани, текстильные материалы

A B H



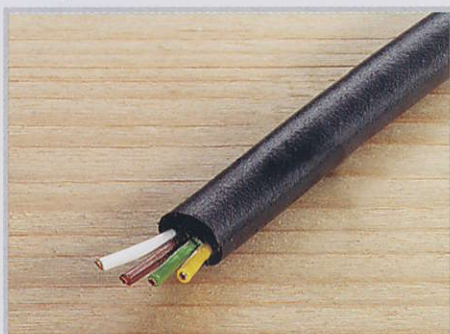
Пленка

D F G R



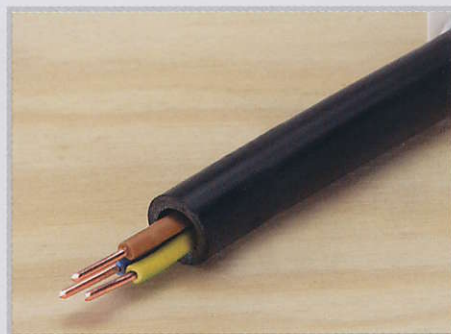
Профильный древесный материал, панели

C



Низковольтный кабель до 50 вольт

L S



Кабель до 500 вольт~

O K Y



Декоративные элементы

E T

Описание функций

Типы крепежных средств



Тип крепежного средства

Для степлера применяются как скобы, так и гвозди.



Тип скоб

Для степлера используются тонкие и плоские скобы, или тонкие скобы и скобы для кабеля.



Тип скоб

Для степлера применяются изолированные скобы для кабеля до 500 вольт ~.

Дополнительные функции



Регулирование силы удара

Для некоторых материалов можно регулировать силу удара. Электрические степлеры имеют плавное автоматическое регулирование.



Функция повторного удара

Эта функция требуется в том случае, если после первого удара крепежное средство не полностью было вбито в материал (при работе с очень твердыми материалами).

Оснащение



Смотровое окошко

Благодаря наличию смотрового окошка обеспечивается своевременная загрузка скоб.



Безопасная деблокировка

Запатентованное устройство безопасной деблокировки предусматривает деблокировку степлера и загрузку скоб лишь в определенном положении.



Блокирующее устройство

По завершении работ и для хранения степлера рукоятку можно зафиксировать во избежание самопроизвольного срабатывания инструмента.

Эксплуатация



Дистанционный упор

Дистанционный упор применяется при работах, требующих исключительно параллельного расположения скоб.



Носик

Благодаря тонкому и длинному "носик" степлера крепежные работы могут производиться в труднодоступных местах



Крючок для подвешивания

При занятости во время работы обеих рук инструмент может быть подвешен за крючок к одежде.





novus

МЕХАНИЧЕСКИЕ
СТЕПЛЕРЫ

Совершенство в деталях – механические степлеры для универсального применения.



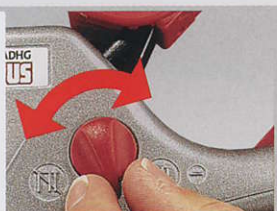
Регулировка силы удара



Силу удара можно отрегулировать вручную в зависимости от вида материала.



Функция повторного удара



В том случае, если после первого удара крепежное средство не полностью было вбито в материал, то на степлере можно установить режим повторного удара.



Смотровое окошко



Благодаря смотровому окошку виден уровень заполнения магазина скобами.



Носик



Благодаря тонкому и длинному "носик" степлера крепежные работы могут производиться в труднодоступных углах и пазах.

Быстрое устранение нарушений в работе



Благодаря загрузочному механизму снизу может производиться быстрое устранение нарушений в работе.



novus[®] МЕХАНИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ



Блокирующее устройство рукоятки



По завершении работ и для хранения степлера рукоятку можно зафиксировать.



Крючок для подвешивания к ремню



В том случае, если во время работы обе руки заняты, инструмент может быть подвешен за крючок.

Встроенный выталкиватель скоб



Встроенный в степлер выталкиватель упрощает подачу скоб.



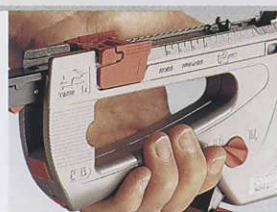
Дистанционный упор



Дистанционный упор применяется при работах, требующих исключительно параллельного расположения скоб.

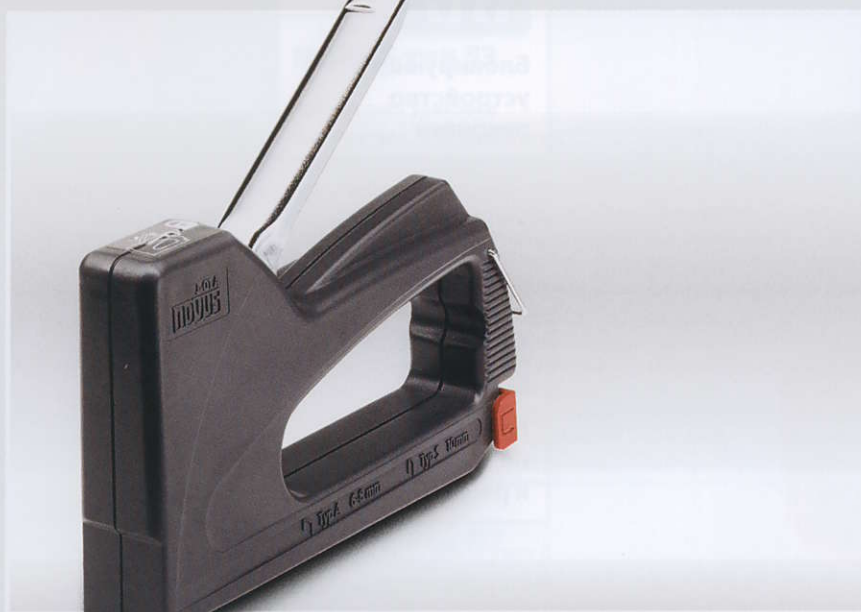


Безопасная деблокировка



Запатентованное устройство безопасной деблокировки обеспечивает деблокировку степлера и загрузку скоб в предусмотренном для этого положении.

Небольшие степлеры для выполнения домашних работ.



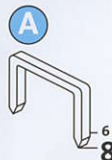
NOVUS J-01 A



Ручные степлеры простой конструкции предназначаются для выполнения работ в домашнем хозяйстве или на даче.

Вес: ок. 215 г

№ арт. 030-0417



NOVUS J-01 AS

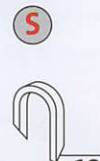
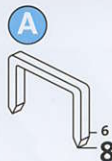


Небольшой степлер, изготовлен из АБС-пластмассы.

Предназначается для работ в домашнем хозяйстве. Также для крепления низковольтного кабеля с напряжением макс. 50 вольт и диаметром не более 4,5 мм.

Вес: ок. 215 г

№ арт. 030-0415



max 50 Volt

NOVUS® МЕХАНИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

Большие степлеры для выполнения домашних работ.



NOVUS J-02 AL

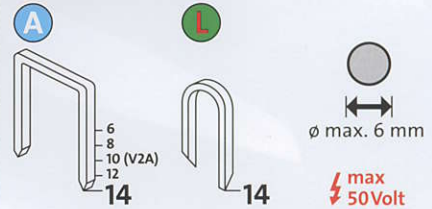


Большой степлер, изготовлен из АБС-пластмассы. Предназначается для универсального применения в доме и на даче.

Также для крепления низковольтного кабеля с напряжением макс. 50 вольт и диаметром не более 6 мм.

Вес: ок. 325 г

№ арт. 030-0416



New

MAGNESIUM
Hi-Tec Metal



NOVUS J-17 DA

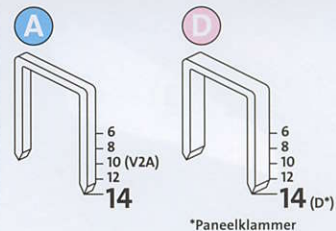


Ручной степлер, характеризующийся длительным сроком службы. Имеет очень легкий корпус, изготовленный по передовой технологии из магниевого сплава.

Имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 480 г

№ арт. 030-0423



Всем инструментам
присвоен знак стандарта
безопасности GS.



Профессиональные степлеры для универсального применения.



NOVUS J-08 XX

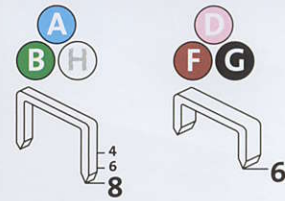


Небольшой степлер. Имеет высококачественный пластмассовый корпус, изготовленный по передовой технологии.

Прочный степлер для универсального применения, имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 260 г

№ арт. 030-0407



NOVUS J-16 EADHG

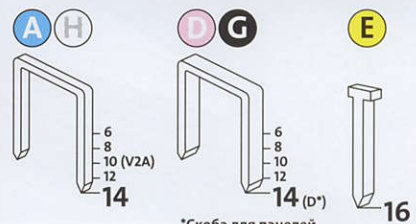


Легкий степлер. Имеет высококачественный пластмассовый корпус, изготовленный по передовой технологии.

Прочный степлер для универсального применения, имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 500 г

№ арт. 030-0390



*Скоба для панелей



NOVUS® МЕХАНИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

Профессиональные степлеры повышенной надежности для универсального применения.



Металлический



NOVUS J-09 XX

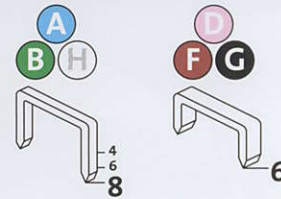


Небольшой профессиональный степлер, имеет долговечный корпус из цинкового литья, предотвращающий обратный удар.

Предназначается для мелких крепежных работ, имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 610 г

№ арт. 030-0408



Металлический



NOVUS J-19 EADHG

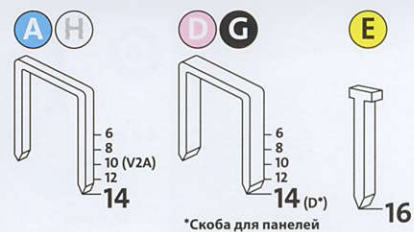


Мощный профессиональный степлер, имеет долговечный корпус из литого цинка, предотвращающий обратный удар. Благодаря функции повторного удара гарантируется забивка крепежных средств.

Предназначается для работ как с мягкой, так и с твердой древесиной. Имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 1000 г

№ арт. 030-0386



*Скоба для панелей

Всем инструментам присвоен знак стандарта безопасности GS.



Профессиональный степлер для прокладки кабеля.

Novus J-19 OKY является идеальным степлером для прокладки кабеля на напряжение до 500 вольт~, отличающимся универсальностью применения. Степлер предназначен для крепления кабеля различного диаметра, для которого используются изолированные скобы.

Поставляется в практичном футляре в комплекте с набором скоб (по 175 скоб типа О и типа К).



NOVUS J-19 OKY

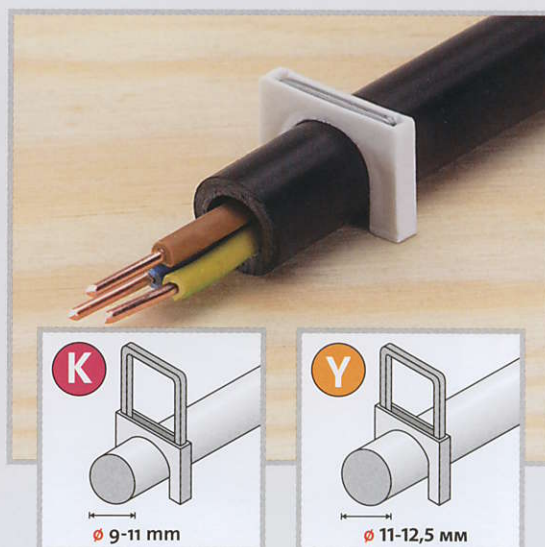
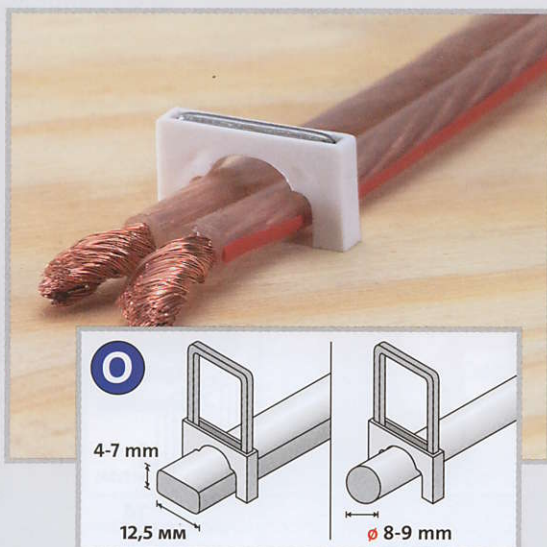
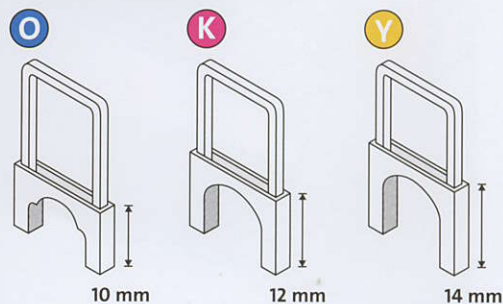


Высококачественный ручной степлер, имеет долговечный корпус из литого цинка, предотвращающий обратный удар.

Предназначается для крепления токоведущего кабеля круглого и плоского сечения на деревянной или иной поверхности.

Вес: ок. 760 г

№ арт. 030-0422



novus® МЕХАНИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ



С помощью степлера можно аккуратно прокладывать различные виды кабеля.



Для прокладки кабеля, предназначенного для напряжения до 500 вольт ~ может применяться степлер типа J-19 OKU.



Таким надежным способом можно также произвести открытую прокладку кабеля.

Степлеры J-19 OKU
присвоен знак стандарта
безопасности GS.



Профессиональные степлеры для кабельных работ.

Степлеры предназначены для прокладки низковольтного кабеля, например, кабеля для антенн, сетей связи, охранных устройств и т.п. с напряжением макс. 50 вольт. Применяется для работ как с мягкой, так и с твердой древесиной.

Металлический



NOVUS J-19 S

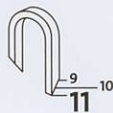


Профессиональный степлер для быстрого крепления низковольтного кабеля диаметром не более 4,5 мм.

Имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 920 г

№ арт. 030-0394



max 50 Volt

Металлический



NOVUS J-19 L

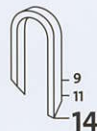


„Большой степлер“ для эффективного крепления низковольтного кабеля диаметром не более 6 мм.

Имеет защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Вес: ок. 920 г

№ арт. 030-0395



max 50 Volt

NOVUS[®] МЕХАНИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

Профессиональные степлеры для обшивки поверхностей деревянными панелями.



NOVUS J-18

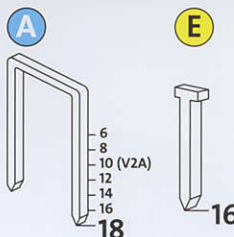


Большой массивный ручной степлер большой мощности со стальным корпусом.

Имеет плавное регулирование силы удара. Предназначается для обшивки стен тонкими деревянными панелями.

Вес: ок. 900 г

№ арт. 030-0185



NOVUS J-065



Практичный антистеплер для легкого удаления скоб всех типов.

удобен в обращении благодаря эргономичной форме рукоятки.

Вес: ок. 115 г

№ арт. 033-0001



Степлерам J-19 S и J-19 L присвоен знак стандарта безопасности GS.





NOVUS® МОЛОТКОВЫЕ СТЕПЛЕРЫ

Степлеры ударного действия для больших поверхностей.

Молотковые степлеры производства Novus предназначены для всех видов работ, при которых точность крепления не играет большой роли. Например, для крепления кровельного картона, пленки, подложки, для обивки тканью или пленкой транспортных поддонов и т.д. отличаются простотой в обращении.



Металлический



NOVUS J-021 H

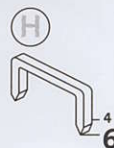


Легкий молотковый степлер для крепления тонкими скобами длиной до 6 мм.

Имеет рукоятку эргономичной формы.

Вес: ок. 405 г

№ арт. 030-0371



Металлический



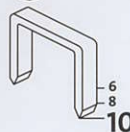
NOVUS J-031 G



Молотковый степлер среднего веса для крепления плоскими скобами длиной до 10 мм.

Вес: ок. 940 г

№ арт. 030-0372





A close-up photograph of a person using a Novus electric shingle puller on a red roof. The person is wearing a blue and white checkered shirt. The tool is dark grey with a red trigger. The background shows green trees and a white chimney. A grey rectangular box is overlaid on the upper part of the image, containing the Novus logo and the text 'ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ'.

NOVUS® ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТЕПЛЕРЫ

Совершенство в деталях – инновационные профессиональные степлеры для комфортной работы.

Имеет компактные размеры



Компактный и удобный, высота - 20 см.



Функция повторного удара



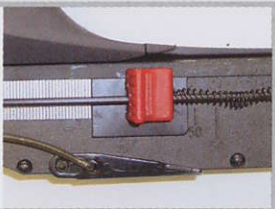
При нажатом блокирующем выключателе предотвращается последующая подача крепежных средств. Эта удобная функция повторного удара запатентована компанией Novus.

Пусковая кнопка



Посредством нажатия пусковой кнопки производится рабочий удар.

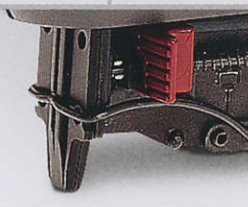
Встроенный выталкиватель скоб



Встроенный в степлер выталкиватель упрощает подачу скоб.

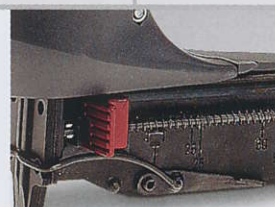


Специальный узкий носик

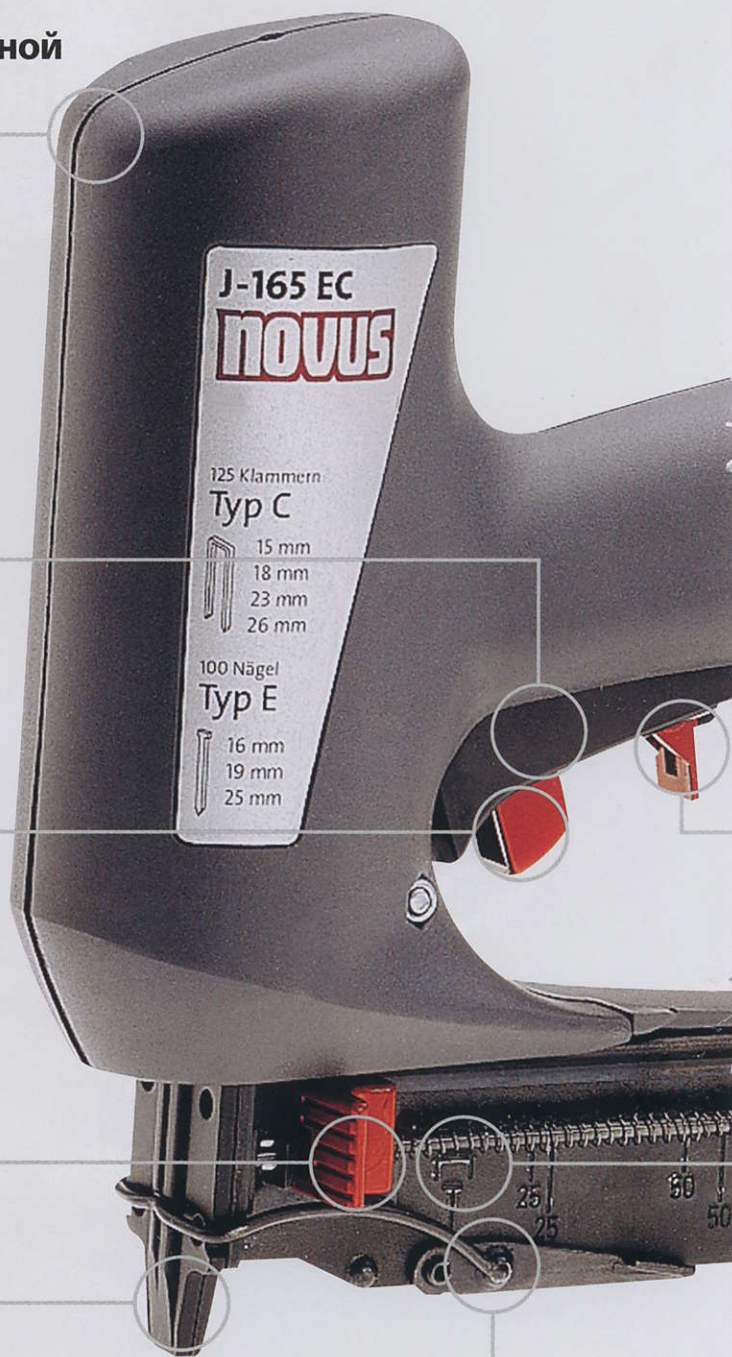


Позволяет производить непосредственное крепление профильного древесного материала в пазах.

Быстрое устранение нарушений в работе



Защелка обеспечивает быстрое устранение нарушений в работе и простую установку упора для зацепов.

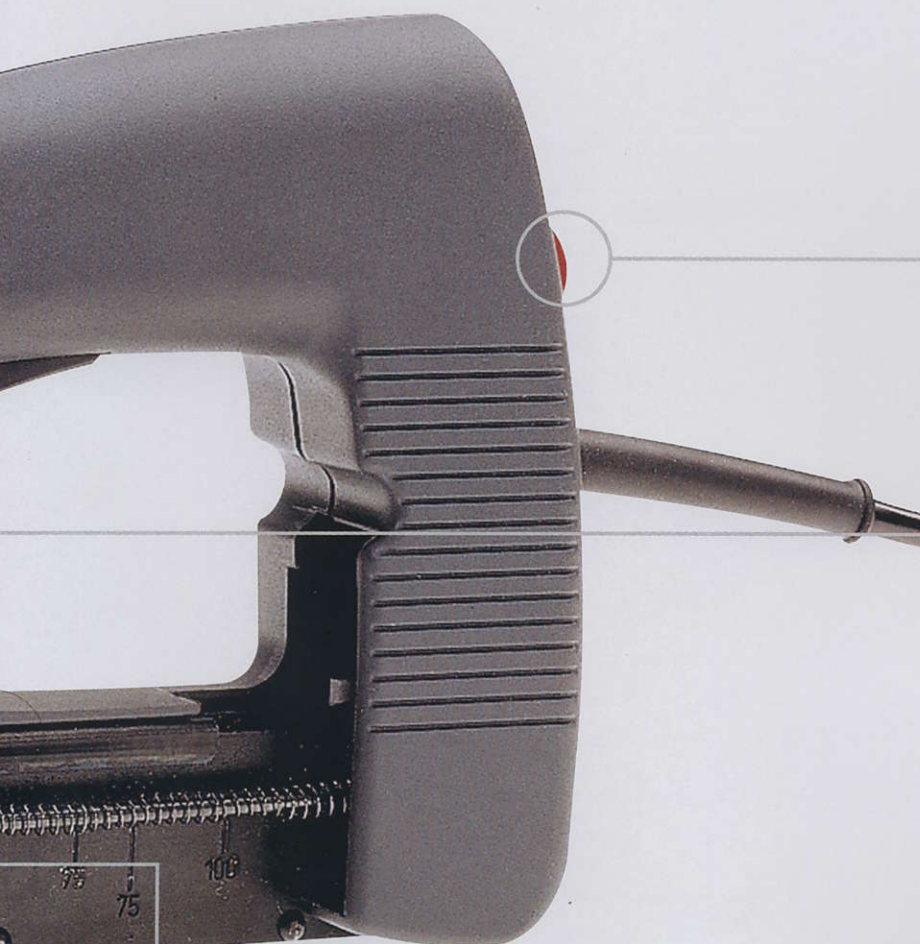


J-165 EC
NOVUS

125 Klammern
Typ C
15 mm
18 mm
23 mm
26 mm

100 Nägel
Typ E
16 mm
19 mm
25 mm

novus® ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ



Безопасная деблокировка



Запатентованное устройство безопасной деблокировки обеспечивает деблокировку степлера и загрузку скоб в предусмотренном для этого положении.



Электронное регулирование силы удара



Благодаря такому регулированию для каждого вида материала - будь это мягкая или твердая древесина - устанавливается соответствующая сила удара.

Блокирующее устройство



Только после переключения блокирующего устройства степлер готов к эксплуатации.



Дистанционный упор



Дистанционный упор применяется при работах, требующих исключительно параллельного расположения скоб.

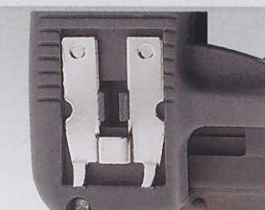


Смотровое окошко



Благодаря смотровому окошку виден уровень заполнения магазина скобами.

Упор для зацепов



Находится всегда под рукой с правой стороны степлера.

Электрический степлер для простых работ.



NOVUS J-102 DA

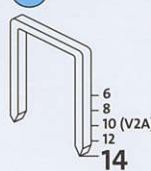


Недорогой электрический степлер для домашних работ, мастерской и декоративных работ, с предусмотренным в рукоятке блокирующим устройством.

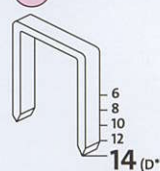
Имеет магазин для скоб, загружаемый снизу простым и быстрым способом. Имеет смотровое окошко и блокирующее устройство. Длина электрического шнура: более 2,5 м
Вес: ок. 1000 г № арт. 031-0354



A



D



*Скоба для панелей



Для этого недорогого электрического степлера предусмотрено использование как тонких, так и плоских скоб. Он предназначен для работ с различными видами материалов.



Также годится для обивки мебели тканью.

NOVUS® ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

Профессиональный электрический степлер для универсального применения.



NOVUS J-105 EADHG

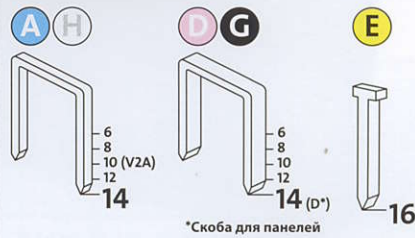


Небольшой универсальный степлер для внутренних и декоративных работ, оснащен электронным устройством для регулирования силы и глубины удара. Имеет магазин для скоб, загружаемый снизу простым и быстрым способом. Имеет блокирующее устройство, защелку для быстрого устранения нарушений и встроенный выталкиватель скоб.

Длина электрического шнура: более 3 м

Вес: ок. 1160 г

№ арт. 031-0333



Универсальный степлер может применяться для крепления различных видов материалов, например, пленки, толевого картона или декоративных планок.

Также годится для обивки мебели тканью.

Все инструменты имеют знак CE.
Степлеру J-105 EADHG присвоен сертификат безопасности VDE EMV и знак GS.



Аккумуляторный степлер для выполнения различных работ.

Новый универсальный аккумуляторный степлер J-214 EA производства Novus - удобный энергонезависимый инструмент. Предназначается для работы в доме, мастерской или декоративных работ.



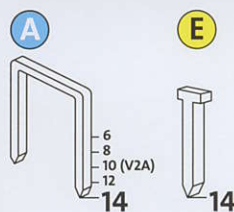
NOVUS J-214 EA



Удобный аккумуляторный степлер с нескользящей рукояткой, имеет регулирование силы удара. В целях безопасности оснащен блокирующим устройством, предотвращающим самопроизвольное срабатывание степлера, и светодиодной лампой для освещения места крепления. Поставляется в футляре в комплекте с 2 аккумуляторами и зарядным устройством.

Вес: ок. 1270 г

№ арт. 031-0351



+ два аккумулятора по 3,6 вольт

Для независимой от сетевого питания эксплуатации.



+ зарядное устройство

Для быстрой зарядки аккумуляторов.

novus® ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СТЕПЛЕРЫ



С помощью аккумуляторного степлера можно быстро заменить изношенную обивку мебели.



С таким же успехом новый аккумуляторный степлер J-214 EA годится для оформления мебели декоративными элементами.



В плохо освещенных местах во время работы можно воспользоваться имеющейся подсветкой.

Инновационные профессиональные степлеры для эффективной работы.

Обладают особенностями, которые выгодно отличают инструмент J-165: удобная, эргономичная форма, небольшая высота, отсутствие во время работы обратного удара, регулирование силы удара и оперативность устранения нарушений в работе.



NOVUS J-165 EAD

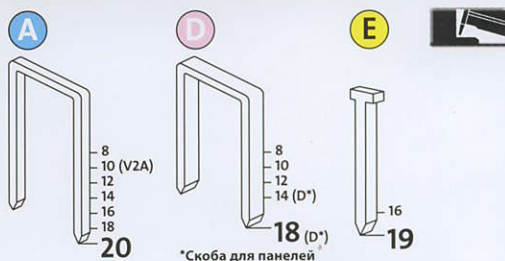


Универсальный степлер с незначительным обратным ударом для профессиональных работ по обивке мебели, изоляции и обшивке деревянными панелями с зацепами. Благодаря длинному носику предназначается для крепления в труднодоступных местах. Имеет блокирующее устройство, защелку для быстрого устранения нарушений в работе и встроенный выталкиватель скоб.

Длина электрического шнура: более 3,5 м

Вес: ок. 1750 г

№ арт. 031-0326



NOVUS J-165 EC

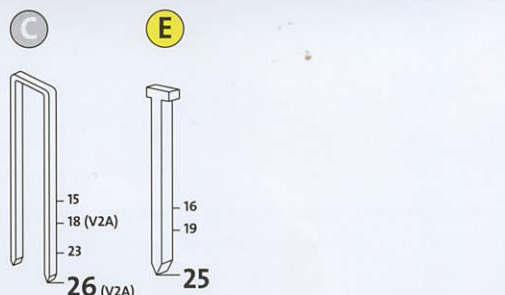


Степлер для крепления панелей с незначительным обратным ударом, имеет современный, эргономичный дизайн.

Благодаря длинному носику предназначается для крепления зацепов на стандартных деревянных панелях. Имеет упор для зацепов, блокирующее устройство, защелку для быстрого устранения нарушений и встроенный выталкиватель скоб. Длина электрического шнура: более 3,5 м

Вес: ок. 1640 г

№ арт. 031-0324



NOVUS® ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

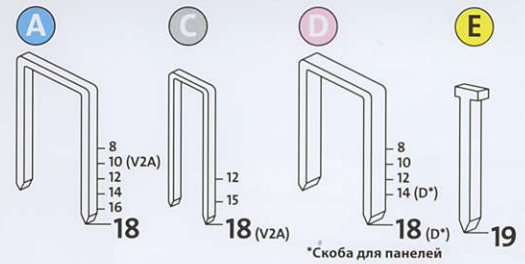


NOVUS J-155 A



Электрические степлеры оснащены автоматическим, электронным устройством повторного удара, обеспечивающим точную забивку скоб и гвоздей на одном уровне с поверхностью. Имеет устройство конечного отключения, устройство для отреза крепежного средства и предохранитель самопроизвольного удара.

Длина электрического шнура: более 3 м Картонная коробка № арт. 031-0298
 Вес: ок. 1770 г Жесткий футляр № арт. 031-0301



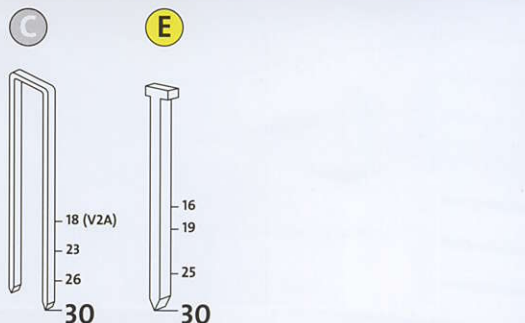
NOVUS J-171



Электрические степлеры высшей категории с мощной техникой многократного удара в результате однократного пуска.

Оснащен загружаемым сзади магазином для двух типов крепежных средств. Поставляется с предохранительным колпачком. Имеет предохранитель самопроизвольного удара и защелку для быстрого устранения нарушений в работе.

Длина электрического шнура: более 3 м № арт. 031-0061
 Вес: ок. 2300 г







novus

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
СТЕПЛЕРЫ

Мощность и профессионализм.

Отсутствие обратного удара



Обеспечивает комфортную работу.

Удобство в обращении



Небольшой вес и компактные габариты позволяют производить работу в труднодоступных местах.

Магазинная стопорная защелка



Предотвращает нежелательное открытие магазина.

Экономный в эксплуатации



Имеет низкое потребление воздуха.

Звукоизоляция



Низкий уровень шума.

Магазин с верхней загрузкой



Для быстрой работы.

Специально узкий носик



Для крепления в труднодоступных местах.

Предохранитель самопроизвольного удара



Инструмент срабатывает только при касании поверхности крепления.

Корпус из легкого металла



Гарантирует продолжительный срок службы при малом весе.

Универсальность



Имеется устройство, блокирующее самопроизвольный удар.

Смотровое окошко



Благодаря смотровому окошку виден уровень заполнения магазина скобами.

Встроенный выталкиватель скоб



Благодаря встроенному выталкивателю скоб обеспечивается быстрая и простая загрузка.



NOVUS® ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

Профессиональные степлеры для работ с текстильными материалами или для обшивки деревянными панелями.



Металлический



NOVUS J-316 A



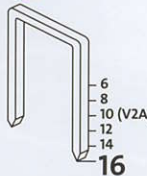
Пневматический степлер для профессиональной обшивки мебели или декоративных работ. Имеет корпус из легкого металла, звукоизоляцию и длинный носик для крепления в труднодоступных местах.

Поставляется в жестком футляре. Имеет блокирующее устройство и встроенный выталкиватель скоб.

Рабочее давление: 4-7 бар
 Макс. рабочее давление: 7 бар
 Расход воздуха: ок. 0,066 л/крепление гвоздями при давлении 6 бар

Вес: ок. 920 г

A



№ арт.: 032-0033

Металлический



NOVUS J-328 EC



Профессиональный пневматический степлер для обшивки панелями стен и потолков. Имеет корпус из легкого металла, звукоизоляцию и предохранитель самопроизвольного удара. Длинный носик для зацепов торгового качества.

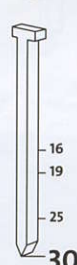
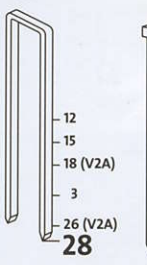
Поставляется в жестком футляре. Имеет предохранитель самопроизвольного удара и встроенный выталкиватель скоб.

Рабочее давление: 4-7 бар
 Макс. рабочее давление: 8 бар
 Расход воздуха: ок. 0,074 л/крепление гвоздями при давлении 6 бар

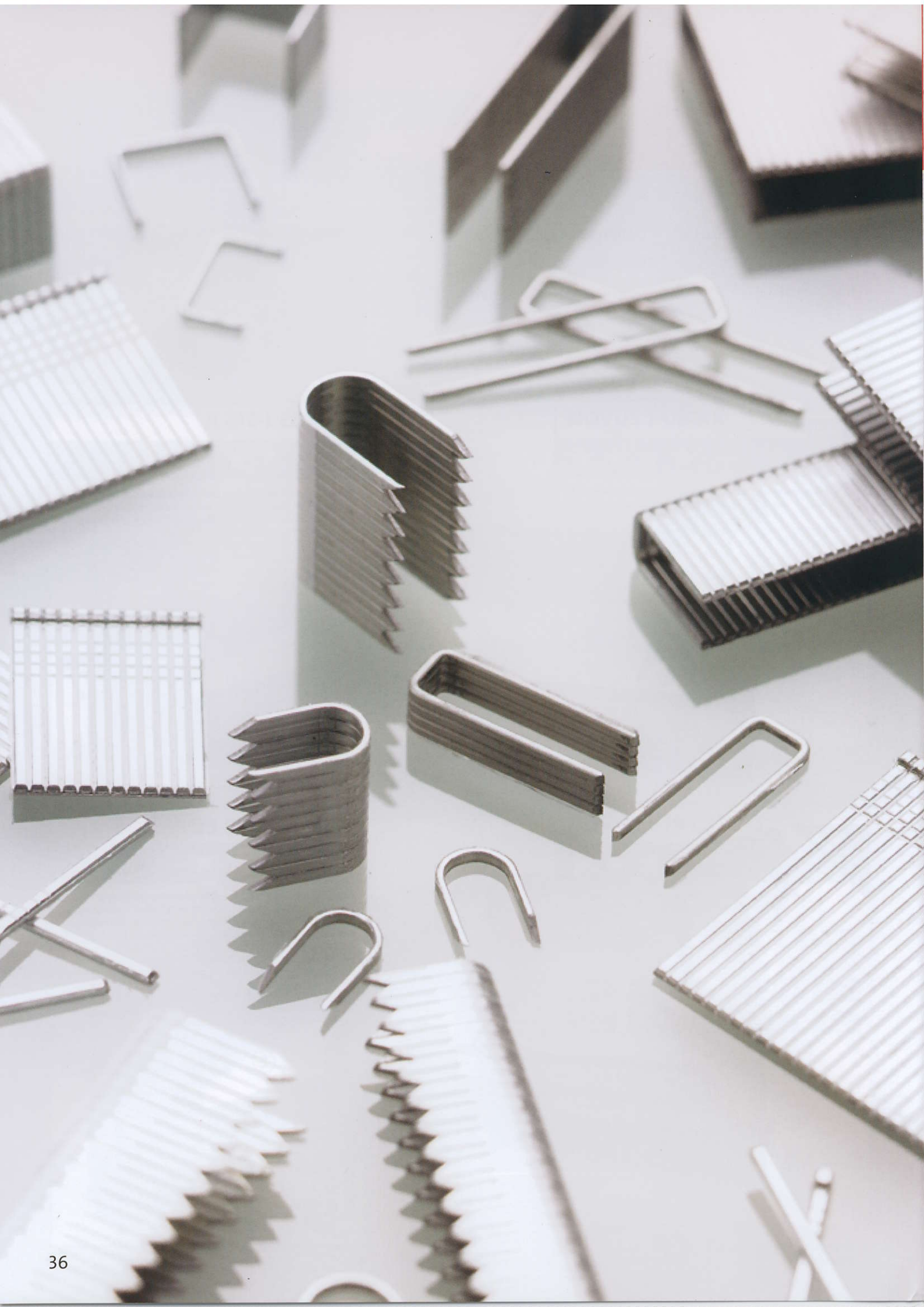
Вес: ок. 1200 г

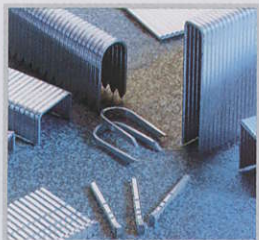
C

E



№ арт.: 032-0034

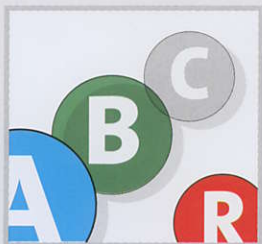




Важная информация

В ассортименте компании Novus для любого вида применения имеются крепежные средства подходящих размеров. Крепежные средства изготавливаются с применением современной производственной техники из материалов наилучшего качества. Для обеспечения экологической безопасности и оптимальной антикоррозионной защиты изделий компания Novus использует при производстве продукции только оцинкованную, неомедненную проволоку.

Для изготовления крепежных средств длиной 8 мм и более используется только твердая проволока. Обозначение „супертвердый“ означает, что для производства применяется стальная проволока повышенной прочности и, таким образом характеризует прочность скоб.



Система цветового обозначения

Для облегчения выбора подходящего средства крепления из обширного ассортимента изделий компания Novus предлагает простую систему ориентации. Крепежные средства имеют общепринятую в торговле систему наименования по сортам. Помимо этого им присвоены используемые на предприятии Novus внутрипроизводственные обозначения, представляющие собой комбинацию из цвета и букв, которые дают удобную схему деления ассортимента.

В наименовании изделия, указанном на инструменте, имеется рекомендация подходящих для него типов скоб. Таким образом обеспечивается простой выбор.

На упаковках наряду с типами степлеров марки Novus приводятся все марки других изготовителей, для которых может применяться этот вид крепежного средства.



Прозрачная упаковка

Прозрачные упаковки с изделиями марки Novus предназначены для подвешивания на крючки торговых стэндов. Они предусмотрены для розничной торговли и мелких потребителей. Упаковки изготавливаются из экологически чистого и вторично перерабатываемого полиэтилена, и имеют повторно закрывающуюся крышку.



Экономичная картонная упаковка

Экономичные картонные упаковки с изделиями марки Novus предназначены для торговых стэндов и торговых стеллажей. Благодаря экономии упаковочного материала достигается приемлемая цена изделий, по которой они предлагаются оптовикам, торговым и промышленным предприятиям. Упаковочная тара изготавливается из экологически чистого картона, покрашенного лаком, не загрязняющим окружающую среду.

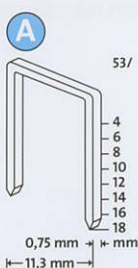
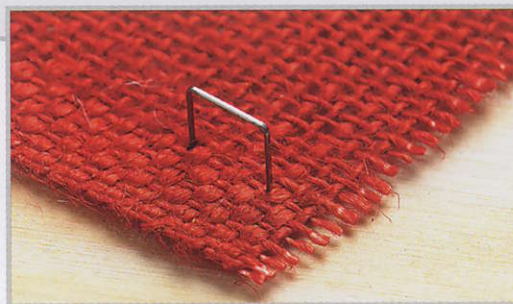
Оба вида упаковки изделий марки Novus полностью удовлетворяют требованиям всех производителей ручных, электрических, молотковых и пневматических степлеров в Европе.

Упаковки могут без проблем комбинироваться друг с другом при заполнении торговых стэндов.

Тонкие скобы

Предназначаются для оптимального крепления:

- текстильных материалов, тканей
- тонких металлических этикеток
- проволочных сеток
- тонких деревянных планок



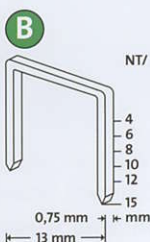
NOVUS тип 53

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|--------------------|------------------------|----------|
| 2000 шт. | 53/4 | 042-0354 |
| | 53/6 | 042-0355 |
| | 53/8 | 042-0413 |
| | 53/8 супертвердый | 042-0356 |
| | 53/10 супертвердый | 042-0357 |
| 1000 шт. | 53/6 | 042-0740 |
| | 53/8 | 042-0741 |
| | 53/10 супертвердый | 042-0357 |
| | 53/10 V2A высок. сталь | 042-0458 |
| | 53/12 супертвердый | 042-0358 |
| | 53/14 супертвердый | 042-0359 |
| | 53/18 супертвердый | 042-0360 |
| 53/20 супертвердый | 042-0645 | |

Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------------|----------|
| 5000 шт. | 53/6 | 042-0516 |
| | 53/8 супертвердый | 042-0517 |
| | 53/10 супертвердый | 042-0518 |
| | 53/14 супертвердый | 042-0520 |



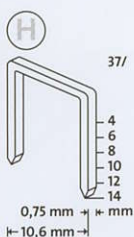
NOVUS тип NT

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------------|----------|
| 1600 шт. | NT/4 | 042-0361 |
| | NT/6 | 042-0362 |
| | NT/8 супертвердый | 042-0363 |
| 800 шт. | NT/10 супертвердый | 042-0364 |
| | NT/12 супертвердый | 042-0365 |
| | NT/15 супертвердый | 042-0366 |

Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------------|----------|
| 5000 шт. | NT/6 | 042-0522 |
| | NT/8 супертвердый | 042-0523 |
| | NT/10 супертвердый | 042-0524 |



NOVUS тип 37

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------------|----------|
| 2000 шт. | 37/4 супертвердый | 042-0368 |
| | 37/6 супертвердый | 042-0369 |
| | 37/8 супертвердый | 042-0370 |
| 1000 шт. | 37/10 супертвердый | 042-0371 |
| | 37/12 супертвердый | 042-0372 |
| | 37/14 супертвердый | 042-0373 |

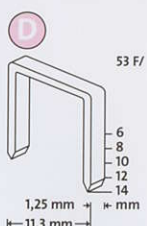
Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------------|----------|
| 5000 шт. | 37/6 супертвердый | 042-0535 |
| | 37/8 супертвердый | 042-0536 |
| | 37/10 супертвердый | 042-0603 |

Плоские скобы

Предназначаются для оптимального крепления:

- пленок
- каширования алюминия
- бумаги и картона
- восковой и промасленной бумаги
- этикеток

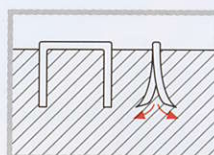


NOVUS тип 53 F

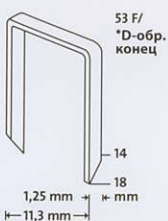
Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 1200 шт. | 53 F/6 | 042-0374 |
| | 53 F/8 | 042-0375 |
| 600 шт. | 53 F/10 | 042-0376 |
| | 53 F/12 | 042-0377 |
| | 53 F/14 | 042-0378 |

Скобы для панелей с D-обр. концом

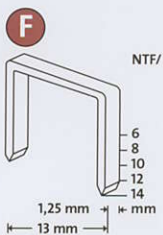


Скобы для панелей длиной 14 и 18 мм, имеющие расходящийся D-образный конец (концы скоб имеют разрез), предотвращают параллельный вход концов в материал и, в результате повышают сопротивление при вытягивании. Благодаря такому свойству эти скобы идеально годятся для крепления зацепов на деревянных профильных панелях, предназначенных для обшивки стен и потолков.



Прозрачная упаковка Скобы для панелей

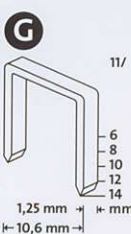
| | | |
|---------|-------------------------|----------|
| 600 шт. | 53 F/14D (D-обр. конец) | 042-0654 |
| | 53 F/18D (D-обр. конец) | 042-0650 |



NOVUS тип NTF

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 960 шт. | NTF/6 | 042-0379 |
| | NTF/8 | 042-0380 |
| 480 шт. | NTF/10 | 042-0381 |
| | NTF/12 | 042-0382 |
| | NTF/14 | 042-0383 |



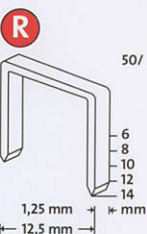
NOVUS тип 11

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 1200 шт. | 11/6 | 042-0384 |
| | 11/8 | 042-0385 |
| 600 шт. | 11/10 | 042-0386 |
| | 11/12 | 042-0387 |
| | 11/14 | 042-0388 |

Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 5000 шт. | 11/6 | 042-0527 |
| | 11/8 | 042-0528 |
| | 11/10 | 042-0529 |



NOVUS тип 50

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|-----------------------------|----------|
| 960 шт. | 50/6 | 042-0465 |
| | 50/8 | 042-0466 |
| | 50/10 | 042-0467 |
| | 50/12 | 042-0468 |
| | 50/14 | 042-0469 |
| | 50/14 D (D-обр. конец) | 042-0470 |
| | Скобы для панелей: см. выше | |

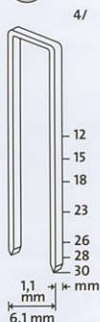
Скобы с узкой спинкой

Предназначаются для оптимального крепления:

- профильного древесного материала
- панелей
- древесноволокнистых плит (ДВП)
- проволочных сеток



C



NOVUS тип 4

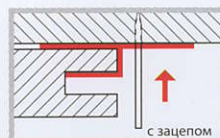
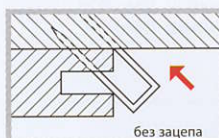
Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|-----------------------|----------|
| 1100 шт. | 4/12 | 042-0389 |
| | 4/15 | 042-0390 |
| | 4/18 | 042-0391 |
| | 4/18 V2A высок. сталь | 042-0459 |
| | 4/23 | 042-0392 |
| | 4/26 | 042-0393 |
| | 4/26 V2A высок. сталь | 042-0460 |
| | 4/30 | 042-0461 |

Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 2000 шт. | 4/18 | 042-0594 |
| | 4/23 | 042-0595 |
| | 4/26 | 042-0742 |
| | 4/28 | 042-0724 |

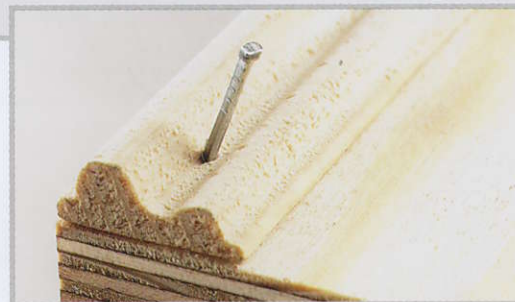
Крепление панелей:



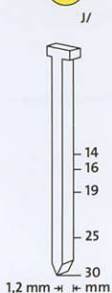
Гвозди

Предназначаются для оптимального крепления:

- декоративных элементов
- угловых планок



E

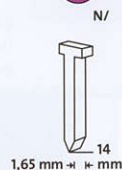


NOVUS тип J

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 1000 шт. | J/14 | 044-0073 |
| | J/16 | 044-0063 |
| | J/19 | 044-0064 |
| | J/25 | 044-0065 |
| | J/30 | 044-0066 |
| 2600 шт. | J/16 | 044-0084 |
| | J/19 | 044-0085 |
| | J/25 | 044-0086 |
| | J/30 | 044-0087 |

T



NOVUS тип N

Прозрачная упаковка

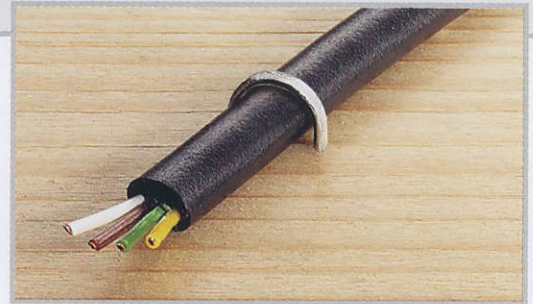
| Количество: | Обозначение: | № арт.: |
|-------------|--------------|----------|
| 1000 шт. | N/14 | 044-0071 |

макс.
50 вольт

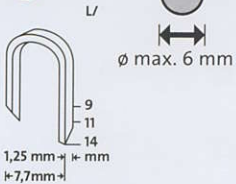
Скобы для крепления кабеля

Предназначаются для оптимального крепления:

- кабеля до 50 вольт
- проволоки
- проволоочной сетки



L



NOVUS тип L

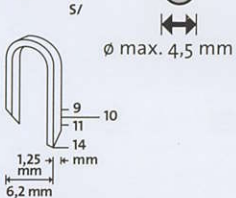
Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|---------------------|----------|----------|
| 840 шт. | L/9 (D-обр. конец) | белый | 042-0734 |
| 840 шт. | L/11 (D-обр. конец) | белый | 042-0735 |
| 840 шт. | L/14 (D-обр. конец) | белый | 042-0736 |
| 840 шт. | L/14 (D-обр. конец) | оцинков. | 042-0727 |

Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|---------------------|-------|----------|
| 2040 шт. | L/9 (D-обр. конец) | белый | 042-0731 |
| 2040 шт. | L/11 (D-обр. конец) | белый | 042-0732 |
| 2040 шт. | L/14 (D-обр. конец) | белый | 042-0733 |

S



NOVUS тип S

Прозрачная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|---------------------|----------|----------|
| 1080 шт. | S/9 (D-обр. конец) | белый | 042-0737 |
| 1080 шт. | S/10 (D-обр. конец) | оцинков. | 042-0726 |
| 1080 шт. | S/11 (D-обр. конец) | белый | 042-0738 |
| 1080 шт. | S/14 (D-обр. конец) | белый | 042-0739 |

Экономичная картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|---------------------|-------|----------|
| 2000 шт. | S/9 (D-обр. конец) | белый | 042-0728 |
| 2000 шт. | S/11 (D-обр. конец) | белый | 042-0729 |
| 2000 шт. | S/14 (D-обр. конец) | белый | 042-0730 |

макс.
500 вольт ~

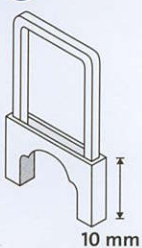
Изолированные скобы для кабеля

Предназначаются для оптимального крепления:

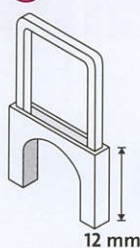
- кабеля до 500 вольт ~



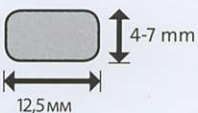
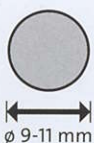
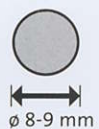
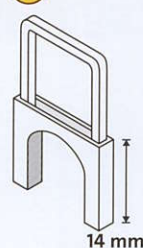
O



K



Y



NOVUS тип O

Картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|--------------|-------|----------|
| 350 шт. | O/10 | белый | 042-0745 |

NOVUS тип K

Картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|--------------|-------|----------|
| 350 шт. | K/12 | белый | 042-0743 |

NOVUS тип Y

Картонная упаковка

| Количество: | Обозначение: | Цвет: | № арт.: |
|-------------|--------------|-------|----------|
| 350 шт. | Y/14 | белый | 042-0744 |

Крепежные средства



Тонкие скобы
Тип Длина
в мм



Плоские скобы
Тип Длина
в мм



Скобы с узкой спинкой
Тип Длина
в мм



Гвозди
Тип Длина
в мм



Скобы для кабеля
Тип Длина
в мм

Оснащение

Крючок для подвешивания к ремню



Блокирующее устройство



Смотровое окошко



Функция повторного удара



МЕХАНИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

| Модель | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Крючок для подвешивания к ремню | Блокирующее устройство | Смотровое окошко | Функция повторного удара |
|------------|-------|------------|-------|------------|-----|------------|-----|------------|-------------|----------------|---------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|
| J-01 A | A | 6-8 | | | | | | | | | | | | |
| J-01 AS | A | 6-8 | | | | | | | S | 9-10 | | | | |
| J-02 AL | A | 6-14 | | | | | | | L | 14 | | | | |
| J-17 DA | A | 6-14 | D | 6-14 | | | | | | | | | | |
| J-08 XX | A/B/H | 4-8 | D/F/G | 6 | | | | | | | | | | |
| J-16 EADHG | A/H | 6-14 | D/G | 6-14 | | | E | 16 | | | | | | |
| J-09 XX | A/B/H | 4-8 | D/F/G | 6 | | | | | | | | | | |
| J-19 EADHG | A/H | 6-14 | D/G | 6-14 | | | E | 16 | | | | | | |
| J-19 OKY | | | | | | | | | O K Y | 10 12 14 | | | | |
| J-19 S | | | | | | | | | S | 9-11 | | | | |
| J-19 L | | | | | | | | | L | 9-14 | | | | |
| J-18 | A | 6-18 | | | | | E | 16 | | | | | | |

МОЛОТКОВЫЕ СТЕПЛЕРЫ

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|-----|---|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| J-021 H | H | 4-6 | | | | | | | | | | | | |
| J-031 G | | | G | 6-10 | | | | | | | | | | |



novus® КРАТКИЙ ОБЗОР

Дистанционный упор



Регулирование силы удара



Длинный носик



Металл. степлер



Блокирующее устройство

Быстрое устранение нарушений в работе

Упор для зацепов

Загрузочный механизм

Магазин с загрузкой снизу

Магазин с загрузкой сверху

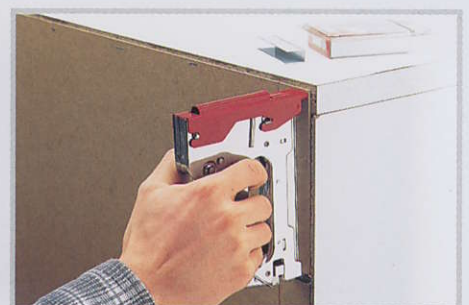
Магазин с загрузкой сзади



Встроенный выталкиватель скоб

Страница

| Дистанционный упор | Регулирование силы удара | Длинный носик | Металл. степлер | Блокирующее устройство | Быстрое устранение нарушений в работе | Упор для зацепов | Магазин с загрузкой снизу | Магазин с загрузкой сверху | Магазин с загрузкой сзади | Безопасная деблокировка | Встроенный выталкиватель скоб | Страница |
|--------------------|--------------------------|---------------|-----------------|------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| | | | | | | | | | ■ | | | 12 |
| | | | | | | | | | ■ | | | 12 |
| | | | | | | | | | ■ | | | 13 |
| | ■ | | ■ | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 13 |
| | | | | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 14 |
| ■ | ■ | ■ | | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 14 |
| | | | ■ | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 15 |
| ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 15 |
| | ■ | | ■ | | | | | ■ | | | | 16 |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 18 |
| | ■ | ■ | ■ | | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | 18 |
| | ■ | ■ | ■ | | | | | ■ | | | | 19 |
| | | | ■ | | | | ■ | | | | | 21 |
| | | | ■ | | | | | ■ | | | | 21 |



Крепежные средства



Тонкие скобы
Тип Длина в мм



Плоские скобы
Тип Длина в мм



Скобы с узкой спинкой
Тип Длина в мм



Гвозди
Тип Длина в мм



Скобы для кабеля
Тип Длина в мм

Оснащение

Крючок для подвешивания к ремню



Блокирующее устройство



Смотровое окошко



Функция повторного удара



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

| Модель | Рейтинг | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Крючок для подвешивания к ремню | Блокирующее устройство | Смотровое окошко | Функция повторного удара |
|-------------|---------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|---------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|
| J-102 DA | ☆☆☆☆☆ | A | 6-14 | D | 6-14 | | | | | | | ■ | |
| J-105 EADHG | ☆☆☆☆☆ | A/H | 6-14 | D/G | 6-14 | | | E | 16 | | | ■ | |
| J-214 EA | ☆☆☆☆☆ | A | 6-14 | | | | | E | 14 | | | ■ | |
| J-165 EAD | ☆☆☆☆☆ | A | 8-20 | D | 8-18 | | | E | 16-19 | | | ■ | ■ |
| J-165 EC | ☆☆☆☆☆ | | | | | C | 15-26 | E | 16-25 | | | ■ | ■ |
| J-155 A | ☆☆☆☆☆ | A | 8-18 | D | 8-18 | C | 12-18 | E | 19 | | | | ■ auto |
| J-171 | ☆☆☆☆☆ | | | | | C | 18-30 | E | 16-30 | | | ■ | ■ |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СТЕПЛЕРЫ

| Модель | Рейтинг | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Тип | Длина в мм | Крючок для подвешивания к ремню | Блокирующее устройство | Смотровое окошко | Функция повторного удара |
|----------|---------|-----|------------|-----|------------|-----|------------|---------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------|
| J-316 A | ☆☆☆☆☆ | A | 6-16 | | | | | | | | |
| J-328 EC | ☆☆☆☆☆ | | | | | C | 12-28 | E | 16-30 | | ■ |



NOVUS® КРАТКИЙ ОБЗОР

| Дистанционный упор | Регулирование силы удара | Длинный носик | Металл. степлер | Блокирующее устройство | Быстрое устранение нарушений в работе | Упор для зацепов | Загрузочный механизм | | | Безопасная деблокировка | Встроенный выталкиватель скоб | Страница |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|----------|
| | | | | | | | Магазин с загрузкой снизу | Магазин с загрузкой сверху | Магазин с загрузкой сзади | | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | 26 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 27 |
| | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | * | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | 28 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | 30 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | 30 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | * | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | 31 |
| | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | * | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | 31 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | | | | <input type="checkbox"/> | 35 |
| | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | * | | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | 35 |

*** Предохранитель самопроизвольного удара**

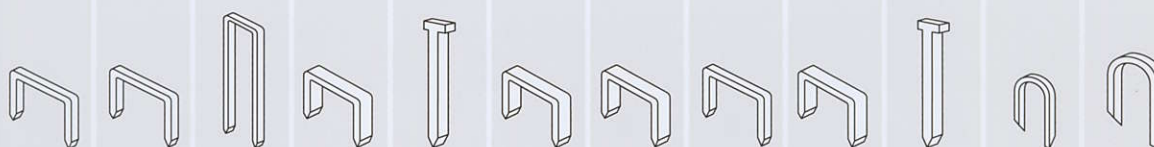
Удар производится только после прижатия носика к рабочей поверхности.



novus® АНАЛОГИ

novus®

A B C D E F G H R T S L



| Тип | 53 | NT | 4 | 53 F | J | NTF | 11 | 37 | 50 | n | S | L |
|--------------------|-------------------|---------|---------|---------------------|-------------------|-------|-------------|-------|-------------------|-------------------|----|----|
| AEG | 53 | | 4 | 53 F | J | | | | | | | |
| ARROW | JT 21 | | | | | | T 50 K / CT | | | | | |
| BLACK & DECKER | A 5756- A 5774 | | | | | | | | A 5906- A 5954 | A 5971- A 5976 | | |
| BOSCH | 53(10) | 58 | 55 | | 47/48 | 54 | 57 | 59 | 52 | 49 | | |
| BOSTICH/ BUKAMA | 180 | SB 3020 | RO/4 | | | | | | 140 | | | |
| ESCO | 530 | 958 | 606 | 530F | 300 | 980 | 11 | 19 | 970 | 400 | | |
| KWB | 053 | 058 | 05 5 | 056 | Гвозди 048/055 | 054 | 057 | 059 | 052 | Гвозди 049 | | |
| LUX | 40-47 / 30-37 | 1-8 | 20-26 | 60-66 | 85-87 | 10-16 | 80-84 | 50-56 | 70-76 | 90-96 | | |
| MAXICRAFT | C | B | M | | H | E | D | N | F | Q | | |
| METABO | 10 | | 4 | 10 очень широкие | J | | | | | | | |
| PIRANHA | 1 | 6 | 4 | 8 | 13 | 9 | 5 | 7 | 2 | 12 | | |
| RAPID | 53 | | 606 | | | | 140 | 13 | | | 28 | 36 |
| ROCAFIX | 3 | 2 | 14 | | No 8 | 5 | 4 | 15 | 6 | 16 | 8 | 7 |
| STANLEY | A/53 | B/NT | | | E/J | | G/11 | H/37 | | | | |
| SWINGLINE | | 101 | | | | 800 | | | | | | |
| WOLFCRAFT | 053 | 058 | 055 | 056 | 062 | 057 | 050 | 13 | 059 | 061 | | |

Внимание! Поскольку для изготовления крепежных средств не существует стандартов, то размеры изделий различных изготовителей могут отклоняться друг от друга. Поэтому компания Novus не берет на себя ответственность за безукоризненную эксплуатацию инструментов с крепежными средствами других изготовителей. Помимо этого, компания сохраняет за собой право на исправление опечаток и технические изменения.

Торговый стенд изделий компании NOVUS



Для стимулирующей продажу презентации предлагается компактный торговый стенд изделий компании Novus. Данный стенд разработан специалистами по сбыту и оптимизирован в соответствии с эффективными показателями продаж и аспектами компетентности. Торговый стенд оснащен всеми необходимыми средствами и вспомогательными аксессуарами, которые требуются для успешной торговли:

- Таблица типов скоб
- Демонстрационный сегмент стенда с образцами изделий от Novus
- Специальная полка для экономичных упаковок скоб
- Дисплей для изображения новых изделий и т.д.

Для получения информации или актуального каталога торговых стендов, пожалуйста, обращайтесь к нашему представителю по продажам, указывая

при этом имеющуюся в вашем распоряжении площадь торгового помещения. Кроме того, компания Novus предлагает рекламный материал, например, проспекты, вывески и дисплеи, а также руководство по эксплуатации степлеров с рекомендациями и полезными советами для вас и ваших клиентов.

Постоянно обновляемая информация на сайте:

www.novus.de

novus[®]

КРЕПЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ