

Betis

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

КАТАЛОГ

Профессиональное
пневматическое
оборудование



Компания БЕТИС

Компания Бетис

Наша компания создана в 1996 году на базе Российского Представительства Senco Products Inc. и представляет на российском рынке весь спектр гвозде-, скобо- и шпилькозабивного пневмооборудования и расходных материалов Senco, а также пневмооборудования фирмы Sioux Tools Inc. такого, как дрели, шуруповёрты, гайковерты, абразивный и шлифовальный инструмент. Мы предлагаем своим клиентам полный пакет услуг, связанных с поставками и обеспечением бесперебойной работы оборудования, включая поставки запасных частей и аксессуаров, гарантийное и постгарантийное обслуживание и ремонт, консультации и обучение персонала, выезд специалистов к клиентам, доставку оборудования и крепежа.

С момента появления на мировом рынке в 1952 году продукция фирмы Senco пользуется спросом, как высококачественный инструмент индустриального класса, отличающийся надежностью, удобством в эксплуатации, современным дизайном и соответствующий самым высоким мировым стандартам.

Инструмент Senco и Sioux широко применяется в строительстве, производстве мебели, окон, дверей, матрасов, тары и поддононов, при проведении отделочных и паркетных работ, изготовлении упаковки, в автосервисах и автомобилестроении. Имеется специальная серия инструментов Senco для имплантации в различные автоматизированные производственные линии.

Работу в регионах компания БЕТИС строит, используя постоянно расширяющуюся дилерскую сеть. Исполнение гарантийных обязательств – непременное условие для любого регионального дилера независимо от места приобретения инструмента.

Более полную информацию Вы можете получить на нашем сайте www.betis.ru, позвонив к нам в офис либо связавшись с вашим ближайшим дилером. Наши специалисты ответят на все интересующие вас вопросы, помогут с выбором необходимого вам инструмента, крепежа, аксессуаров и расходных материалов.





ОГЛАВЛЕНИЕ

<u>Технология FUSION</u>	<u>2</u>
<u>Скобозабивной инструмент</u>	<u>3</u>
- скоба малого сечения	3
- скоба среднего сечения	4
- скоба большого сечения	5
<u>Шпилькозабивной инструмент</u>	<u>6</u>
<u>Гвоздезабивной инструмент</u>	<u>7</u>
- отделочный гвоздь	7
- реечный гвоздь	8
- барабанный гвоздь	9
- барабанный гвоздь, серия PalletPro	10
<u>Специальный инструмент</u>	<u>11</u>
<u>Газовый инструмент</u>	<u>13</u>
<u>Автоматический и п/автоматический инструмент</u>	<u>14</u>
<u>Дрели, шуруповерты, шлифмашины</u>	<u>15</u>
- пневматические дрели и шуруповерты Senco	15
- кассетные шуруповерты DuraSpin	16
- пневматические дрели и шуруповерты Sioux	17
- пневматические гайковерты и шлифмашины Sioux	18
<u>Крепеж</u>	<u>19</u>
<u>Аксессуары</u>	<u>21</u>
<u>Компрессоры</u>	<u>22</u>
- компрессоры Senco	22
- компрессоры ABAC	23
<u>Краскораспылители пневматические</u>	<u>24</u>





FUSION™ TECHNOLOGY



НЕТ! компрессорам, НЕТ! шлангам, ВНЕ! конкуренции
Абсолютно автономные

Имеют силу и скорость сопоставимую с пневматическими инструментами

Fusion F15



Fusion F18



Область применения: Отделочно-монтажные работы, крепление вагонки, плинтусов, паркета, интерьерный и мебельный декор и т.п.



Модель	Крепеж				Вместимость магазина, шт.	Среднее количество циклов на заряд аккумулятора	Вес, кг
	Тип крепежа	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм			
Fusion F15	отделочный гвоздь	DA	1,8	32 — 65	110	500	2,81
Fusion F18	шпилька со шляпкой	AX,AY	1,2	16 — 54	110	500	2,72



Скобозабивной инструмент под скобу малого сечения



SFW05



SFW09



SFW10XP



Область применения: Мебельное производство, обивка, молдинги, интерьерная отделка, крепление пленочных материалов, кровельного пергамина, обивка салона автомобилей и т.п.

Модель	Скоба			Вместимость магазина,шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип скобы	Ширина короны,мм	Длина ножки,мм					
SFW05	B	12,9	6 — 12	100	5,2 — 6,9	27	1/4	0,9
	C	9,2	3 — 16					
	AT	12,9	6 — 16					
SFW09	A	4,8	6 — 16	168	4,1 — 6,5	21,8	1/4	0,95
	B	12,9	6 — 16					
	C	9,2	6 — 16					
	F	12,9	6 — 12					
	AT	12,9	6 — 16					
SFW10XP	A	4,8	6 — 16	110 — 185	4,1 — 6,5	21,8	1/4	0,9
	B	12,9	4 — 16					
	C	9,2	4 — 16					
	F	12,9	6 — 12					
	AT	12,9	6 — 16					

SFT10XP



SFT10XP LN



SFT10XP DL



Модель	Скоба			Вместимость магазина,шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип скобы	Ширина короны,мм	Длина ножки,мм					
SFT10XP	B	12,9	6 — 16	180	4,1 — 6,5	25	1/4	0,9
	C	9,2	6 — 16					
	F	12,9	6 — 12					
	AT	12,9	6 — 16					
SFT10XP LN	B	12,9	6 — 16	180	4,1 — 6,5	25	1/4	0,9
	C	9,2	4 — 16					
	F	12,9	6 — 12					
	AT	12,9	6 — 16					
SFT10XP DL	B	12,9	6 — 16	360	4,1 — 6,5	25	1/4	1
	C	9,2	6 — 16					
	F	12,9	6 — 12					
	AT	12,9	6 — 16					

Дополнительная информация: модели SFW09, SFT10XP и SFW10XP могут оснащаться автоматическим режимом работы с плавной регулировкой количества ударов в минуту.

ВНИМАНИЕ! Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Лицо и глаза должны быть защищены.

S150LS



SLS18Mg



SLS25XP



SKSXP



Область применения: Мебельное производство, обивка, молдинги, интерьерная отделка, крепление пленочных материалов, кровельного пергамина, винилового и алюминиевого сайдинга, изготовление дверных и оконных коробок, и т.п.

Модель	Скоба			Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип скобы	Ширина короны, мм	Длина ножки, мм					
S150LS	L	6,4	10 — 38	110	4,8 — 8,3	54,4	1/4	1,46
Senco 2in1 шпилька AX	L	6,4	12 — 25	100 — 110	4,8 — 6,5	21,6	1/4	1,2
	φ=1,2		16 — 32					
SLS18Mg	L	6,4	10 — 38	110	4,8 — 8,3	68	1/4	1,17
SLS18-M/92	M	9,5	10 — 38	110	4,8 — 8,3	54,4	1/4	1,4
	92	8,6	10 — 38					
SLS20XP	K	6,4	12 — 25	168	4,8 — 8,3	54,4	1/4	1,13
	L	6,4	10 — 38					
	M	9,5	10 — 38					
SLS25XP	L	6,4	10 — 38	168	4,8 — 8,3	54,4	1/4	1,21
	M	9,5	10 — 38					
SKSXP	L	6,4	22 — 38	145	4,8 — 8,3	61,2	1/4	1,9
	M	9,5	22 — 38					
	N	11,1	22 — 38					

Дополнительная информация:

- модели SLS18Mg, SLS20XP, SLS25XP, SKSXP не требуют смазки
- модели серии SLS имеют регулировку глубины забивания





Скобозабивной инструмент под скобу большого сечения



SNS41



SNS44XP



SNS45XP



SNS50XP



Область применения: Мебельное производство, корпусная и каркасная мебель, деревянное домостроение для крепления листовых материалов и т.п.

Модель	Скоба			Вместимость магазина,шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип скобы	Ширина короны,мм	Длина ножки,мм					
SNS41	N	11,1	25 — 50	160	5,5 — 8,3	153	3/8	2,1
SNS44XP	N	11,1	25 — 50	160	5,5 — 8,3	178	3/8	2
SNS45XP	N	11,1	25 — 50	160	5,5 — 8,3	156	3/8	2,3
SNS50XP	N	11,1	32 — 50	160	5,5 — 8,3	185	3/8	2,7

SQS55XP



WC150XP/WC200XP



WC330-SP



Область применения: Строительно-монтажные работы, сборка деревянных каркасов, крепление листовых материалов к каркасу, панелей утеплителя, кровельные работы и т.п.

Модель	Скоба			Вместимость магазина,шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип скобы	Ширина короны,мм	Длина ножки,мм					
SQS55XP	Q	11,1	38 — 65	130	5,5 — 8,3	185	3/8	2,7
	S	12,2	44 — 90					
WC150XP	P	25,4	16 — 38	160	4,8 — 8,3	61,2	3/8	2,3
WC200XP	P	25,4	22 — 50	160	4,8 — 8,3	61,2	3/8	2,4
WC330-SP	SP	27,9	65 — 130	120	5,5 — 8,3	175,6	3/8	5,85

Дополнительная информация: все модели имеют регулировку глубины забивания



ВНИМАНИЕ! Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Лицо и глаза должны быть защищены.



Шпилькозабивной инструмент (микрошпилька и шпилька)



FinishPro10



LS1



S200BN



Область применения: Отделочные работы, крепление молдингов, интерьерный и мебельный декор, крепление оконного штапика, паркета и т.п.

Модель	Шпилька			Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм					
FinishPro10	JS,A	0,6	12 — 25	110	4,8 — 6,5	21,6	1/4	1,1
LS1	AZ	1,2	12 — 25	100	4,8 — 8,3	23,1	1/4	1,2
S200BN	AX	1,2	16 — 50	107-110	5 — 8,3	54,4	1/4	1,4

FinishPro18Mg



FinishPro25XP



SLP20XP



SLP20GLN



Область применения: Отделочные работы, крепление вагонки, молдингов, плинтусов, паркета, интерьерный и мебельный декор и т.п.

Модель	Шпилька			Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм					
FinishPro18Mg	AX	1,2	16 — 54	110	4,8 — 8,3	68	1/4	1,12
FinishPro25XP	AX,AY	1,2	16 — 54	110	4,8 — 8,3	52,7	1/4	1,2
SLP20XP	AX,AY	1,2	16 — 42	110	4,1 — 8,3	52,7	1/4	1
SLP20GLN	AX,AY	1,2	16 — 42	110	4,1 — 8,3	52,7	1/4	1

Дополнительная информация:

- модели *FinishPro18Mg, FinishPro25XP, SLP20XP* не требуют смазки
- модель *S200BN* и серия инструментов *FinishPro* имеют регулировку глубины забивания
- модель *FinishPro25XP* имеет режим *ТУРБО* для работ с более плотными породами дерева



Комплект оборудования PC0964

Включает в себя:

1. Компрессор *PC1010*
2. Шпилькозабивной инструмент *FinishPro18Mg*
3. Витой шланг с быстросъемными фитингами
4. Набор шпилек
5. Защитные очки



Отделочный гвоздезабивной инструмент реечного типа



S250FN



SFN30



FinishPro35



FinishPro42XP



Область применения: Строительные отделочно-монтажные работы, крепление вагонки, молдингов, плинтусов, паркета, интерьерный и мебельный декор, настилка полов и т.п.

Модель	Гвоздь				Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Обозначение	Накатка стержня	Диаметр, мм	Длина, мм					
FinishPro35	DA	гладкий	1,8	32 — 65	104	4,8 — 8,3	128	1/4	2,1
FinishPro42XP	DA	гладкий	1,8	32 — 65	104	4,8 — 8,3	133	1/4	2,1
SFN30	DA	гладкий	1,8	25 — 50	104	4,8 — 8,3	61,2	1/4	1,6
S250FN	DA	гладкий	1,8	32 — 65	100	5 — 7	128	1/4	2,25

Дополнительная информация:

- модели SFN30, FinishPro42XP не требуют смазки
- все модели имеют регулировку глубины забивания

S250SM

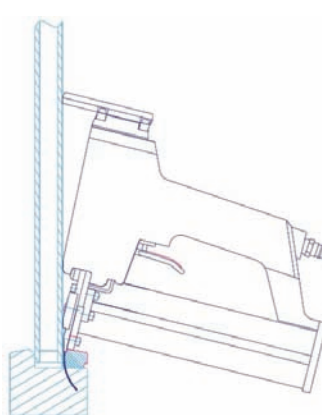


FinishPro32



Модель	Шпилька/Гвоздь			Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Обозначение	Диаметр, мм	Длина, мм					
S250SM	RX	1,6	15 — 50	100	5 — 8,3	196	1/4	1,86
FinishPro32	RX	1,6	32 — 63	110	4,8 — 8,3	61,2	1/4	1,9

Модель SLP20GLN*



Предназначен для изготовления деревянных евроокон.

Благодаря системе специальных упоров и механизму загибания шпильки вы никогда не разобьете стеклопакет шпилькой при креплении штапика.

Не требует смазки

* различные модификации для производства окон различного типа





Гвоздезабивной инструмент реечного типа



A900FN



FramePro651



SN1302



Область применения: Строительно-монтажные работы, сборка каркасов деревянных домов, крепление листовых материалов, настилка полов и т.п.

Модель	Гвоздь			Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Накатка стержня	Диаметр, мм	Длина, мм					
A900FN	гладкий ершёный винтовой	2,9-3,3	55 — 90	100	4,8 — 8,3	273,5	1/4	3,75
SidingPro40	гладкий ершёный	2,3	35 — 63	70	4,8 — 8,3	172,8	3/8	2,13
FramePro601 FramePro651	гладкий ершёный винтовой	2,9-3,3	50 — 90	70	4,8 — 8,3	311,5	3/8	3,8
FramePro651-100	гладкий ершёный винтовой	2,9-3,3	50 — 100	70	4,8 — 8,3	311,5	3/8	3,9
FramePro602 FramePro652	гладкий ершёный винтовой	3,1-3,8	50 — 90	60	4,8 — 8,3	283,2	3/8	3,9
SN901XP	гладкий ершёный винтовой	2,9-3,3	50 — 90	70 — 93	4,8 — 8,3	147	3/8	3,35
SN951XP	гладкий ершёный винтовой	2,9-3,3	50 — 100	72 — 95	4,8 — 8,3	223,7	3/8	4
SN1302	гладкий	3,8 — 4,2	90 — 130	50 — 56	4,8 — 8,3	255	3/8	6,2

Дополнительная информация: все модели имеют регулировку глубины забивания





Гвоздезабивной инструмент барабанного типа



SCN49



SCN65XP



RoofPro450



Область применения: Строительно-монтажные работы, сборка каркасов деревянных домов, крепление листовых материалов, настилка полов, монтаж кровли, сборка паллет, крепление сайдинга и т.п.

Модель	Гвоздь			Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Накатка стержня	Диаметр, мм	Длина, мм					
SCN30	гладкий ершёный	1,6 — 1,8	16 — 32	150 — 188	4,8 — 8,3	42,8	3/8	1,1
SCN34	гладкий ершёный	2,1	25 — 50	200 — 400	4,8 — 8,3	43,8	3/8	1,55
SCN48	гладкий ершёный	2,1 — 2,3	32 — 50	300 — 375	4,8 — 8,3	83,16	3/8	2
SCN49	гладкий ершёный винтовой	2,1 — 2,9	32 — 65	250 — 375	4,8 — 8,3	111	3/8	2,31
SCN58A	гладкий ершёный винтовой	2,1 — 2,9	32 — 65	200 — 300	4,8 — 8,3	113,8	3/8	2,6
SCN65XP	гладкий ершёный винтовой	2,5 — 3,3	50 — 90	225 — 275	4,8 — 8,3	270,2	3/8	3,6
SCN75	гладкий ершёный винтовой	2,5 — 3,3	45 — 75	150 — 250	4,8 — 8,3	168	3/8	2,82
SCN90	гладкий ершёный винтовой	2,5 — 3,3	45 — 90	150 — 300	4,8 — 8,3	157,3	3/8	3,27
RoofPro450	гладкий	3,1	19 — 45	120	4,8 — 8,3	164	1/4	2,68
RoofPro455XP	гладкий	3,1	19 — 45	120	4,8 — 8,3	185	1/4	2,5

Дополнительная информация: все модели имеют регулировку глубины забивания



ВНИМАНИЕ! Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Лицо и глаза должны быть защищены.

PalletPro50



PalletPro70



PalletPro90



Область применения: Сборка паллет, отделочно-монтажные работы, сборка каркасов деревянных домов, крепление листовых материалов, настилка полов и т.п.

Модель	Накатка стержня	Диаметр, мм	Длина, мм	Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
PalletPro50	гладкий ершёный	2,1	32 — 50	350 — 400	4,9 — 8,4	83,16	3/8	1,93
PalletPro57F	гладкий ершёный	2,1 — 2,3	32 — 57	300 — 350	4,9 — 8,4	86,94	3/8	2,67
PalletPro70	гладкий ершёный винтовой	2,3 — 2,9	50 — 70	250 — 300	4,9 — 8,4	135,54	3/8	3,6
PalletPro83	гладкий ершёный винтовой	2,5 — 3,3	50 — 83	225 — 300	4,9 — 8,4	164,22	3/8	3,8
PalletPro90	гладкий ершёный винтовой	2,5 — 3,3	50 — 90	200 — 300	4,9 — 8,4	192,84	3/8	3,5
PalletPro100	гладкий ершёный винтовой	2,5 — 3,8	50 — 100	225 — 300	4,9 — 8,4	322,8	3/8	5,24
PalletPro130	гладкий	3,8	110 — 130	120 — 225	4,8 — 8,3	322,8	3/8	5,9



Металл-коннектор
MC60-34

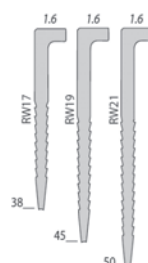
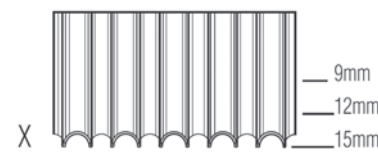
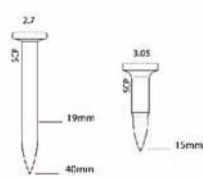
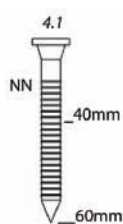
По бетону
SAP40XP

Гофросшиватель
SC15

Половая доска и паркет
SHF15


Область применения: Крепление предварительно засверленных закладных пластин, прокладывание вентиляционных коммуникаций, крепление к бетону, настилка полов, шивание и т.п.

Модель	Крепеж				Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип крепежа	Обозначение	Размеры, мм	Длина, мм					
MC60-34	каленый шареный гвоздь	NN	φ = 4,1	40 – 60	20	4,8 – 8,3	117,5	1/4	2,68
SAP40XP	калённый гладкий гвоздь	SCP	φ = 2,7 – 3,1	15 – 40	42	4,8 – 8,3	147,2	3/8	3,22
SC15	гофропластина	X	Ширина = 25	9 – 15	73	4,8 – 8,3	99	1/4	2,41
SHF15	Г-образный гвоздь	RW	Толщина = 1,6	38 – 50	110	-	-	-	3,45
SHF50	Г-образный гвоздь	RW	Толщина = 1,6	38 – 50	110	4,8 – 8,3	100	3/8	5,5



STN64



F-series



PC0781



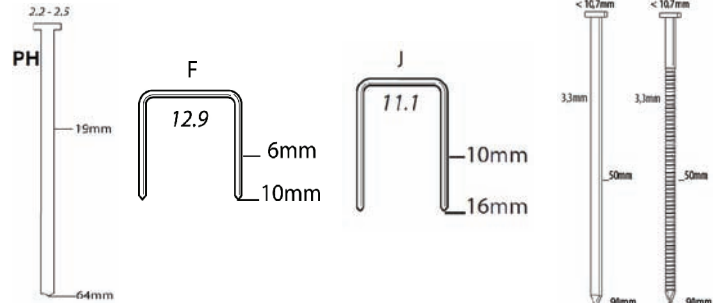
SHT-F



Область применения: Мебельное производство, производство матрацев, строительно-монтажные работы, крепление к металлу и т.п.

Модель	Крепеж				Вместимость магазина, шт.	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
	Тип крепежа	Обозначение	Размеры, мм	Длина, мм					
STN64	T-образный каленый гвоздь	PH	φ = 2,7 — 3,1	19 — 64	80	4,8 — 8,3	85	1/4	2,35
PC0781(A20) PC0942+кейс	рассыпной гвоздь	-	φ≤10,7	-	-	3,5 — 8,7	56,7 — 113,3	1/4	1,1
D-series	скоба	F	Ширина короны = 12,9	8 — 12	112	4,6 — 8	25	1/4	1,2
F-series	скоба	J	Ширина короны = 11,1	10 — 16	112	4,6 — 8	25	1/4	2
SHT-F	скоба	F	Ширина короны = 12,9	6 — 10	112	-	-	-	1

Набор PC0942 + кейс



GT65DA

GT90CH

SGP40


Область применения: Строительные отделочно-монтажные работы, крепление к металлу и бетону и т.п.

Модель	Крепеж				Вместимость магазина, шт.	Среднее количество циклов на заряд, газ/аккумулятор	Вес, кг
	Тип крепежа	Накатка стержня	Диаметр, мм	Длина, мм			
GT65DA	отделочный гвоздь	гладкий	1,8	32 — 65	110	1200/3400	2,36
GT90CH	каркасный гвоздь	гладкий, ершеный	2,9 — 3,3	50 — 90	70	1200/3400	3,6
GT90FRH	каркасный гвоздь	гладкий, ершеный	2,9 — 3,3	50 — 90	70	1200/3400	3,6
GT65RHS	шпилька со шляпкой	гладкий	1,6	19 — 65	100	1200/3400	2,1
GT65RHA	шпилька со шляпкой	гладкий	1,6	32 — 65	100	1200/3400	2,27
SGP40	каленый гвоздь по бетону	гладкий	2,7 — 3,1	15 — 40	42	1200/3400	3,58

Дополнительная информация:

- отсутствие необходимости смазки из-за присутствия смазочного компонента в составе газового картриджа Senco.
- все модели кроме SGP40 имеют регулировку глубины забивания

Газовые картриджи

Senco18g Senco40g





Модель	HBM80/HBM90
Тип скобы	N, Q, S
Длина крепежа	N, Q 38 — 65 мм
	S 44 — 90 мм
Скорость	до 10 уд./с
Вместимость магазина	до 3100 шт.
Применение	
В автоматических линиях по сборке деревянных каркасно-щитовых домов для крепления листовых материалов, сборки каркасов	



Модель	HL-SFW16
Тип скобы	C
Длина крепежа	до 16 мм
Скорость	до 10 уд./с
Вместимость магазина	до 3960 шт.
Применение	
В автоматических линиях по сборке деревянных каркасно-щитовых домов для крепления пароизоляции	



Модель	HB130 DL
Тип гвоздя	Реечный гладкий, ершеный
Длина крепежа	до 130 мм
Скорость	до 6 уд./с
Вместимость магазина	112 шт.
Применение	
В автоматических линиях по сборке деревянных каркасно-щитовых домов для сборки каркасов стен	



Модель	HL-SNSCN60/SCN65
Тип гвоздя	Барабанный гладкий, ершеный
Длина крепежа	до 90 мм
Скорость	до 8/6 уд./с
Вместимость магазина	до 3000/1500 шт.
Применение	
В автоматических линиях по сборке деревянных каркасно-щитовых домов для крепления листовых материалов и сборки каркасов стен	



Модель	FP751XP DLM
Тип гвоздя	Реечный гладкий, ершеный, винтовой
Длина крепежа	До 100 мм
Скорость	до 6 уд./с
Вместимость магазина	до 90 шт.
Применение	
В автоматических линиях по сборке деревянных каркасно-щитовых домов для сборки каркасов стен	



Модель	Wegmatik
Тип скобы	N, Q
Длина крепежа	N 32 — 63 мм Q 38 — 63 мм
Скорость	до 4 уд./с
Вместимость магазина	130 / 160 шт.
Применение	
Ручной полуавтоматический инструмент, используемый при сборке деревянных каркасно-щитовых домов для крепления листовых материалов	

Представлен не полный перечень инструмента. В зависимости от потребностей, технических условий, условий эксплуатации возможна доработка ручного инструмента до полуавтоматического и автоматического.



Пневмошуруповерты

SEN600/602



SEN610/611



SEN612



Область применения: Мебельное производство, строительные отделочно-монтажные работы и т.п.

Модель	Крепеж	Момент затяжки, Нм	Скорость вращения, об/мин	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
SEN600	Рассыпной саморез	5,7	1800	6,2	500	1/4	0,7
SEN602	Рассыпной саморез	10,2	800	6,0	500	1/4	1,25
SEN610	Рассыпной саморез	0,5 — 5,5	1800	6,0	540	1/4	1,16
SEN611	Рассыпной саморез	1,5 — 10,2	800	6,0	540	1/4	1,32
SEN612	Рассыпной саморез	10,2	800	6,0	540	1/4	1,26

Дополнительная информация: Курок двойного действия, плавный пуск. Возможно использовать саморезы в пластиковой ленте через специальную переходную насадку DS50(см.раздел DuraSpin)

Пневмодрели

SEN510



SEN511



Модель	Мах диаметр сверла	Вращающий момент, Нм	Скорость вращения, об/мин	Рабочее давление, атм.	Расход воздуха, л/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг
SEN510	13	10,2	800	6,0	540	1/4	1,46
SEN511	10	5,5	1800	6,0	540	1/4	1,18

ВНИМАНИЕ! Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Лицо и глаза должны быть защищены.

DS200-AC



DS202-14V



DS300-AC



DS50



Область применения: Строительные отделочно-монтажные работы и т.п.

Модель	Крепеж			Саморезов в ленте, шт.	Скорость вращения, об/мин	Наличие реверса	Элемент питания	Вес, кг
	Тип крепежа	Диаметр, мм	Длина, мм					
DS200-AC	саморез в ленте	3,5 — 4,2	25 — 50	50	3300	да	сеть	2
DS275-AC	саморез в ленте	3,5 — 4,2	25 — 75	50	3300	да	сеть	2,9
DS300-AC	саморез в ленте	3,5 — 4,8	32 — 75	50	3300	да	сеть	3,9
DS202-14V	саморез в ленте	3,5 — 4,8	25 — 50	50	2300	да	аккумуляторная батарея	2,3
DS205-14V	саморез в ленте	3,5 — 3,9	25 — 50	50	4000	да	аккумуляторная батарея	2,3
DS275-18V	саморез в ленте	3,5 — 4,2	25 — 75	50	3000	да	аккумуляторная батарея	2,9
DS50-насадка	саморез в ленте	3,5 — 4,8	25 — 50	50	;	да	;	0,6

Дополнительная информация:

- шуруповерт DS300-AC имеет телескопическую ручку, что позволяет изменять его длину от 800мм до 1054мм
- DS-50 насадка для использования самореза в ленте имеет переходные адаптеры для применения ее с инструментами марок Senco, DeWALT, Milwaukee, Ryobi и Makita





Пневматические дрели Sioux



SDR10P25R3



SX-5445R



SX-5445RKL



SX-5450R



Область применения: Мебельное производство, строительные отделочно-монтажные работы и т.п.

Модель	Макс.диаметр сверла, мм	Частота вращения, об/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг	Уровень шума, дБ
SDR10P25R3	10	2500	3/8	1,15	80
SX-5445R	10	1800	1/4	1,4	78
SX-5445RKL	10	1800	1/4	1,4	78
SX-5450R	13	550	1/4	1,95	75

Дополнительная информация: у всех моделей присутствует реверс

Пневматические шуруповерты Sioux

SSD10P20PS



SSD10P20S



Область применения: Мебельное производство, упаковка, строительные отделочно-монтажные работы и т.п.

Модель	Момент затяжки, Нм	Частота вращения, об/мин	Штуцер, дюймы	Вес, кг	Уровень шума, дБ
SSD10P20PS	9	2000	1/4	1,07	80
SSD10P20S	9	2000	1/4	1,17	80

Дополнительная информация: у всех моделей присутствует реверс



Пневматические гайковерты Sioux



SX-5011



SX-5050A



SX-5035



SX-5051A



Область применения: Мебельное производство, автосервисы, сборочные работы и т.п.

Модель	Рабочий момент, Нм	Максимальный момент, Нм	Частота вращения, об/мин	Переходник, мм	Штуцер, дюймы	Вес, кг
SX-5009	-	27	265	8	1/4	0,5
SX-5011	-	68	185	11	3/8	1,2
SX-5035	7 — 81	108	7000	10	3/8	1,2
SX-5050A	68 — 474	644	8000	16	3/8	2,5
SX-5051A	68 — 474	644	8000	13	3/8	2,5

Дополнительная информация: у всех моделей присутствует реверс

Шлифовальный пневматический инструмент Sioux

SX-5287A

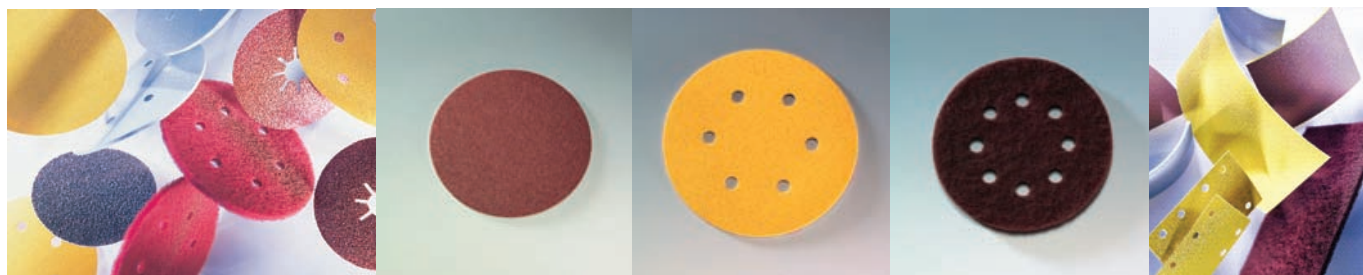


R02512-60



Модель	Частота вращения, об/мин	Диаметр диска, мм	Расход воздуха, л/с	Вес, кг
SX-5265	7000	125	127 — 508	1,3
SX-5287A	6000	180	135 — 542	2,0
RO2512-60	12000	150	6	0,7

Аbrasivnyy material



СКОБЫ



Скоба	Ширина короны,мм	Ширина ножки,мм	Толщина ножки,мм	Длина ножки,мм
Скоба малого сечения				
A	4,76	0,76	0,55	4 — 16
B	12,70	0,76	0,55	4 — 16
C	9,53	0,76	0,55	2 — 16
E	4,76	0,76	0,55	6 — 16
F	12,90	1,27	0,48	6 — 16
AT	12,90	0,89	0,64	6 — 16
G	9,53	1,14	0,58	10 — 16
J	11,11	1,91	0,58	10 — 16
Скоба среднего сечения				
L	6,35	1,27	1,12	12 — 38
M	9,53	1,27	1,12	12 — 38
Скоба большого сечения				
N	11,11	1,57	1,40	16 — 63
Q	11,11	1,88	1,70	38 — 63
S	11,11	2,08	1,91	44
P	25,40	1,57	1,40	12 — 50
SP	27,90	2,03	1,80	75 — 130

ШПИЛЬКИ



Шпилька	Толщина, мм	Длина, мм
Микрошпилька без шляпки		
JS	0,6	12 — 25
CZ	0,6	12 — 25
Шпилька без шляпки		
AZ	1,2	12 — 25
Шпилька со шляпкой		
AX	1,2	15 — 50
AY	1,2	15 — 42
RX	1,6	25 — 65
RH	1,6	32 — 65

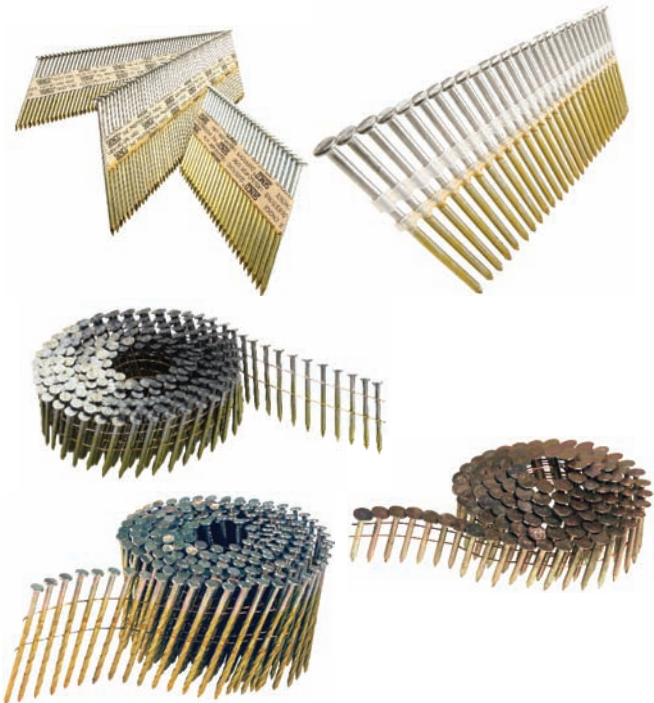
ОТДЕЛОЧНЫЙ ГВОЗДЬ



Гвоздь	Накатка стержня	Диаметр, мм	Длина, мм
DA	гладкий	1,8	25 — 63

Типы покрытий крепежа: без гальванизации, обычная гальванизация, глубокая горячая гальванизация, специальное покрытие Sencote.

ВНИМАНИЕ! Перед применением обязательно ознакомьтесь с инструкцией. Лицо и глаза должны быть защищены.

ГВОЗДИ


Гвозди	Накатка стржня	Диаметр, мм	Длина , мм
В кассете с D-образной шляпкой			
GC,HC,KC	гладкий	2,9 — 3,3	50 — 100
GE,HE	ершеный	2,9 — 3,1	50 — 90
HF	винтовой	3,1	50 — 90
В кассете с круглой шляпкой			
HD,KD,MD	гладкий	1,8	50 — 130
GL,HL	ершеный	1,8	50 — 90
HK	винтовой	1,8	50 — 90
В барабане с круглой шляпкой			
RD	гладкий	1,6	16 — 32
RL	ершеный	1,6	16 — 32
SC	гладкий	2,1	25 — 50
SE	ершеный	2,1	25 — 50
ED	гладкий	2,3	32 — 60
EL	ершеный	2,3	32 — 60
BL,EL,GL,HL	ершеный	2,5 — 3,1	45 — 90
BJ,GD,HD,KD	гладкий	2,5 — 3,1	45 — 75
BK,HK	винтовой	2,5 — 3,1	45 — 90
GD	гладкий	2,9	50 — 65
HJ	гладкий	3,1	19 — 45
MD	гладкий	3,8	110 — 130

САМОРЕЗЫ


Назначение	Обозначение	Диаметр, мм	Длина , мм
ГКЛ+тонкая сталь	35B25MP	3,5	25 — 45
ГКЛ+толстая сталь	35Q25MC-5	3,5	25
ГКЛ+дерево	35A25MP	3,5	25 — 55
	39B25MP	3,9	25 — 45
ГВЛ+дерево	39J30MP	3,9	30 — 45
ГКЛ+дерево	39N30MC	3,9	30 — 42
ГКЛ+дерево/тонкая сталь	39S30MC	3,9	30 — 50
Дерево+дерево	42K25MY	4,2	25 — 45
Самозасверливающийся	42013MC	4,2	13 — 19
По металлу	42O19MC	4,2	19
Половая доска	42R25MY	4,2	45 — 55
Половая доска	42W50MW	4,2	50 — 75

СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРЕПЕЖ


Обозначение	Толщина, мм	Длина , мм
Каленый гвоздь по бетону		
SCP	2,7 — 3,1	15 — 40
Каленый гвоздь для металлических пластин		
NN	4,0	40 — 60
Г-образный гвоздь для паркета		
RW	1,6	38 — 50
Т-образный гвоздь по металлу		
RH	2,2	18 — 62
Гофропластина		
X	ширина 25мм.	6 — 16

Типы покрытий крепежа: без гальванизации, обычная гальванизация, глубокая горячая гальванизация, специальное покрытие Sencote.

Штуцеры



Тело-Резьба	Обозначение
1/ 4" — 1/ 4" нар.	PC0231
1/ 4" — 3/ 8" нар.	PC0413
3/ 8" — 1/ 4" нар.	PC0409
1/ 4" — 3/ 8" нар.	PC0232



Тело-Резьба	Обозначение
1/ 4" — 1/ 4" вн.	PC0239
1/ 4" — 3/ 8" вн.	PC0410
3/ 8" — 1/ 4" вн.	PC0452
3/ 8" — 3/ 8" вн.	PC0240



Тело-Резьба	Обозначение
1/ 4" — 1/ 4" ёлка	PC0235
1/ 4" — 3/ 8" ёлка	PC0412
3/ 8" — 3/ 8" ёлка	PC0236

Муфты



Тело-Резьба	Обозначение
1/ 4" — 1/ 4" нар.	PC0201
1/ 4" — 3/ 8" нар.	PC0380
3/ 8" — 1/ 4" нар.	PC0396
3/ 8" — 3/ 8" нар.	PC0202



Тело-Резьба	Обозначение
1/ 4" — 1/ 4" вн.	PC0209
1/ 4" — 3/ 8" вн.	PC0378
3/ 8" — 1/ 4" вн.	PC0395
3/ 8" — 3/ 8" вн.	PC0210



Тело-Резьба	Обозначение
1/ 4" — 1/ 4" ёлка	PC0205
1/ 4" — 3/ 8" ёлка	PC0379
3/ 8" — 3/ 8" ёлка	PC0206

Регуляторы давления



Посадочный размер	Обозначение
1/ 4" вн. — 1/ 4" нар.	PC0436
3/ 8" вн. — 3/ 8" нар.	PC0753

Посадочный размер	Обозначение
1/ 8" вн.резьба	PC0051

Объем	Обозначение
236 мл.	PC0101
946 мл.	PC0102

Газовые картриджи



Объем	Обозначение
80 мл.	Senco 40g / PC1209
35 мл .	Senco 18g / PC1210

Шланги прямые



Диаметр	Обозначение
1/ 4"	PC0071
3/ 8"	PC0072

Шланги витые



Защитные очки



Тип	Обозначение
Стандартные	PC0632
Тонированные	PC1167

Аккумуляторные батареи и зарядные устройства



Обозначение батареи			
Тип «Слайд»	Тип «Шток»	Инстр-т Fusion	Газовый инстр-т
VB0022	VB0036		
VB0023	VB0037	VC0011	VB0129EU
Обозначение зарядного устройства			
VB0002	VB0004	VB0130EU	VA0058

Биты для шуруповертов линейки DuraSpin

Тип головки	Обозначение
крестовая	EA0122,EA0124,EA0128,EA0140
квадратная	EA0123,EA0125,EA0127,EA0141



Безмасляные малошумные

PC1010



PC0968



Область применения: Во всех областях, где необходимо давление сжатого воздуха.

Модель	Мощность, кВт	Максимальное давление, атм.	Время создания давления, с	Время подкачки, с	Производительность, л/мин	Уровень шума, дБ	Вес, кг
PC1010	0,75	8	160	48	34	68	9,1
PC0968	1,1	8	85	17	113	81	17

Масляные

PC1252



PC2225



Модель	Мощность, кВт	Максимальное давление, атм.	Время создания давления, с	Время подкачки, с	Производительность, л/мин	Уровень шума, дБ	Вес, кг
PC1252	1,5	9	15	3	201	84	22,5
PC2225	1,9	10	90	24	240	82	39

Поршневые масляные

PolePosition 241



MonteCarlo 310



Estoril 310



Область применения: В быту и на малых производственных предприятиях, где необходимо давление сжатого воздуха.

Модель	Мощность, кВт	Ресивер, л	Рабочее давление, атм.	Производительность, л/мин	Смазка	Вес, кг
PolePosition 241	1,5	24	8	240	Да	25
MonteCarlo 310	2,2	50	8	310	Да	39
Estoril 310	2,2	100	8	310	Да	53,5

Винтовые

Серия Genesis



Серия Formula



Область применения: Средние и крупные производственные предприятия, где необходимо давление сжатого воздуха.

Модель	Мощность, кВт	Максимальное давление, атм.	Производительность, л/мин	Вес, кг
Genesis	5,5 — 22	8/10/13/15	400 — 3320	385 — 725
Formula	5,5 — 45	8/10/13/15	400 — 8070	270 — 830

Дополнительная информация: компрессоры серии Genesis и Formula представлены в диапазоне характеристик. Точные характеристики зависят от выбранной модели.

Представлен не полный ассортимент компрессоров. За более подробной информацией обращайтесь к ближайшему дилеру.



Краскораспылители пневматические



КРП-41В



КРП-31Н



Область применения: Для нанесения (ЛКМ) с условной вязкостью в диапазоне от 15 до 30 с по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (ГОСТ 9070-75) на изделия простой и средней групп сложности в различных областях промышленности и незаменим при нанесении лака, так как не образует воздушных пузырьков в материале после его нанесения на поверхность. Может применяться для нанесения водорастворимых и вододисперсионных ЛКМ.

Диаметр сопла, мм	Производительность, л/мин		Размер отпечатков факела на расстоянии 200+50мм от сопла, мм		Большого овала		Расход воздуха, м3/час		Давление, Мпа		Вес, кг	
Модель	КРП-31Н	КРП-41В	КРП-31Н	КРП-41В	КРП-31Н	КРП-41В	КРП-31Н	КРП-41В	КРП-31Н	КРП-41В	КРП-31Н	КРП-41В
1,3	150±50	200±50	35±15	40±15	150±50	200±50	13±4,5	11±4,5				
1,4	165±50	220±50	40±15	45±15	165±50	220±50	16±4,5	12±4,5				
1,5	170±50	230±60	45±15	50±20	170±50	230±55	17±4,5	13±4,5				
1,7	200±70	250±80	55±20	55±20	200±70	250±80	20±4,5	16±4,5				
2,0	240±80	280±90	70±30	70±30	220±80	280±90	22±4,5	18±4,5				
2,5	260±90	300±90	85±40	80±35	240±90	320±90	24±5,0	20±5,0				

БАК КРАСКОНАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ



Наименование показателя	БК-10ПН	БК-10ПВ	БК-20ПВ	БК-40ПВ	БК-60ПВ	БК-80ПВ
Вместимость бака, л не менее	10	20	20	40	60	80
Рабочее давление сжатого воздуха на бак, Мпа, не более				0,06		
Рабочее давление на привод мешалки, Мпа, не более				0,5		
Максимальный расход сжатого воздуха при 0,5 Мпа, не более				16		
Масса, кг	17,6	17,7	26,4	30	36,4	43,4

Область применения: Для подачи лакокрасочного материала(ЛКМ) к краскораспылителям при производстве окрасочных работ, а также для перемешивания находящегося в нем ЛКМ.

Идентификация скоб по 7-позиционной кодовой системе

1 Корона. Сечение			2-3 Длина ножки		4 Заточка	5 Металл и свойства проволоки. Покрытие проволоки	6 Покрытие скобы	7 Прочая информация
	Корона	Сечение		Длина				
	"	Мм	"	Мм	"	Мм		
A	3/16	4.76	0.03*0.0215	0.76*0.55	01	1/8	3.18	
B	1/2	12.7	0.03*0.0215	0.76*0.55	02	5/32	3.97	
C	3/8	9.53	0.03*0.0215	0.76*0.55	03	3/16	4.76	
D	3/16	4.76	0.03*0.0215	0.76*0.55	04	1/4	6.35	
E	3/16	4.76	0.05*0.019	1.27*0.48	05	5/16	7.94	
F	1/2	12.7	0.05*0.019	1.27*0.48	06	3/8	9.53	
G	3/8	9.53	0.045*0.023	1.14*0.58	07	7/16	11.1	
H	7/16	11.11	0.05*0.019	1.27*0.48	08	1/2	12.7	
J	7/16	11.11	0.075*0.023	1.91*0.58	10	5/8	15.9	
K	1/4	6.35	0.045*0.03	1.14*0.76	11	3/4	19.1	
L	1/4	6.35	18гв	1.24	12	7/8	22.2	
M	3/8	9.53	18гв	1.24	13	1	25.4	
N	7/16	11.11	16гв	1.24	14	1 1/8	28.6	
P	1	25.4	16гв	1.65	15	1 1/4	31.8	
Q	7/16	11.11	15гв	1.83	17	1 1/2	38.1	
R	3/16	4.76	0.045*0.03	1.14*0.76	18	1 5/8	41.3	
S	7/16	11.11	14гв	2.10	19	1 3/4	44.5	
T	1	25.4	0.085*0.07	2.16*1.78	20	1 7/8	47.6	
U	1 1/4	31.75	0.075*0.035	1.91*0.89	21	2	50.8	
V	3/4	19.05	0.087*0.015	2.21*0.38	22	2 1/8	54	
W	3/16	4.76	0.032*0.025	0.81*0.64	23	2 3/4	57.2	
X	1	25.4	0.086*0.02	2.18*0.51	24	2 3/8	60.3	
Y	7/16	11.11	0.082*0.02	2.08*0.51	25	2 1/2	63.5	
ZT		13		0.95*0.64	26	2 3/4	69.9	
					27	3	76.2	
					28	3 1/4	82.6	
					29	3 1/2	88.9	

Скоба M17BAB – корона (ширина) 9,53 мм, сечение 1,24 мм, длина ножки 38,1 мм, заточка – под углом с внутренней стороны, цинковая гальванизация, стандартная прочность, покрытие – Sencote.

Идентификация гвоздей по 8-позиционной кодовой системе

1 Калибр - диаметр	2 Форма головки (шляпки) / накатка стержня	3-4 Длина		5 Заточка	6 Металл и свойства проволоки. Покрытие проволоки	7 Покрытие гвоздей	8 Дополнительная информация
A	18 – 1,24мм	A	с головкой / гладкий стержень				
B	0.099 – 2,51мм	C	с плоской круглой, D - с обработкой шляпкой / гладкий стержень				
C	23 – 0,6 мм	D	с плоской круглой шляпкой / гладкий стержень				
D	15 – 1,83мм	E	с плоской круглой, D - C образной шляпкой / ершенный стержень				
E	0.0915 – 2,32мм	F	с плоской круглой, D - C образной шляпкой / подшрупленный стержень				
F	0.097 – 2,46мм	G	с вогнутой шляпкой / подшрупленный стержень				
G	0.113 – 2,87мм	H	с T - образной шляпкой / гладкий стержень				
H	0.120 – 3,05мм	I	с плоской круглой шляпкой / гладкий стержень				
J	0.105 – 2,68мм	K	с плоской круглой шляпкой / гладкий стержень, неоднородный				
K	0.131 – 3,33мм	L	с плоской круглой шляпкой / подшрупленный стержень, нестандартные размеры				
M	0.148 – 3,76мм	N	с плоской круглой шляпкой / ершенный стержень				
N	0.162 – 4,11мм	P	с плоской круглой, D - C образной шляпкой / гладкий стержень				
P	0.086 – 2,18мм	R	с двойной шляпкой				
R	0.063 – 1,60мм	U	с воронкообразной круглой шляпкой / гладкий стержень				
S	0.082 – 2,08мм	V	с воронкообразной круглой шляпкой / ершенный стержень				
U	14 – 2,10мм	W	с обработкой костьль для половых работ				
	X со средней головкой	X	со средней головкой				
	Y с маленькой головкой	Y	с маленькой головкой				
	Z шипилька без головки	Z	шипилька без головки				
			Длина				
			"	Мм			
		08	1/2	12,7			
		10	5/8	15,9			
		11	3/4	19,1			
		12	7/8	22,2			
		13	1	25,4			
		14	1 1/8	28,6			
		15	1 1/4	31,8			
		17	1 1/2	38,1			
		18	1 5/8	41,3			
		19	1 3/4	44,5			
		20	1 7/8	47,6			
		21	2	50,8			
		22	2 1/8	54			
		23	2 1/4	57,2			
		24	2 3/8	60,3			
		25	2 1/2	63,5			
		26	2 3/4	69,9			
		27	3	76,2			
		28	3 1/4	82,6			
		29	3 1/2	88,9			
		30	2 5/8	66,7			
		31	4	101,6			
		74	2 7/8	73			

Гвоздь DA 21 EABN – с головкой, гладкий стержень, диаметр 1,83 мм, длина 50,8 мм, заточка — форма пирамиды, покрытие Sencote, упаковка с нестандартным количеством.



Компания Бетис

129344 г.Москва
ул.Искры д.17А стр.5

тел. (495)797-63-71
факс. (495)470-70-93

E-mail: info@betis.ru
www.betis.ru

Ваш дилер:

