

Биметаллический саморез SP-B2-2-6,0

Для крепления профилированных листов с промежуточной изоляцией или без нее к тонкостенным подконструкциям из стали, алюминия и дерева.

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-2-6,0X25	6,0	25	7	16	SW8	95042B260 25	500	
Саморез SP B2-2-6,0X120	6,0	120	102	16	SW8	95042B260 120	200	
Саморез SP B2-2-6,0X140	6,0	140	122	16	SW8	95042B260 140	150	
Саморез SP B2-2-6,0X160	6,0	160	142	16	SW8	95042B260 160	150	

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления профилированных листов с промежуточной изоляцией или без нее к тонкостенным подконструкциям из стали, алюминия и дерева.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

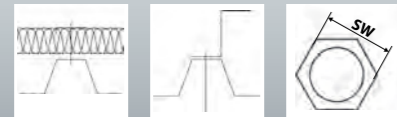
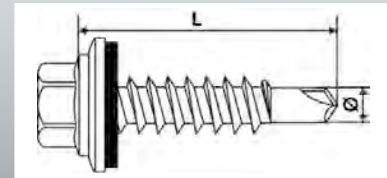
ДОПУСК

Z-14,4-426 и Z-14,1-537.

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина сверления: T1 + TII ... (1,00 + 1,00) мм.



Биметаллический саморез SP-B2-2H-5,5

Для продольных стыковых соединений стальных и алюминиевых профилированных листов.

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-2H-5,5X25	5,5	25	7	16	SW8	95042B2H55 25	500	

ПРИМЕНЕНИЕ

Для продольных стыковых соединений стальных и алюминиевых профилированных листов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Недовод резьбы под головкой самореза для продольных стыковых соединений. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

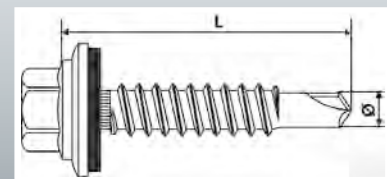
ДОПУСК

Z-14,1-4

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

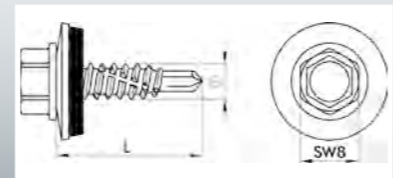
Толщина сверления: T1 + TII ... (1,25 + 1,25) мм.



Биметаллический саморез SP-B2-2-4,8

Для соединения стальных листов, имеет укороченный сверлящий конец.

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-2-4,8X20	4,8	20	8	16	SW8	95042B248 20	1.000	
Саморез SP B2-2-4,8X25	4,8	25	13	16	SW8	95042B248 25	1.000	



ПРИМЕНЕНИЕ

Для соединения стальных листов, имеет укороченный сверлящий конец.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

ДОПУСК

Z-14,1-4

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

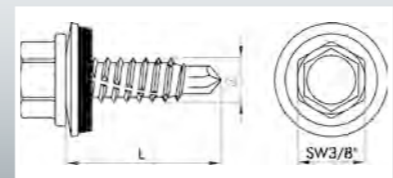
Толщина сверления: деталь I – от 0,63 до 2,00 мм; деталь II (стальная подконструкция) – от 0,63 до 1,50 мм.



Биметаллический саморез SP-B2-2-6,3

Для соединения стальных листов, имеет укороченный сверлящий конец.

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-2-6,3X25	6,3	25	12	16	3/8"	95042B263 25	500	



ПРИМЕНЕНИЕ

Для соединения стальных листов, имеет укороченный сверлящий конец.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

ДОПУСК

Z-14,1-4

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

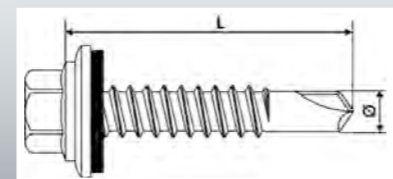
Толщина сверления: деталь I – от 0,63 до 2,00 мм; деталь II (стальная подконструкция) – от 0,63 до 2,00 мм.



Биметаллический саморез SP-B2-3-5,5

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-3-5,5X50	5,5	50	31	16	SW8	95042B355 50	250	
Саморез SP B2-3-5,5X70	5,5	70	51	16	SW8	95042B355 70	250	



ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям, а также алюминиевых профилированных листов к подконструкциям из стали или алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

ДОПУСК

Z-14,1-4 и Z-14,1-537.

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина сверления: T1 + TII ... (1,00 + 2,50) мм.



Биметаллический саморез SP-B2-6-5,5

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-6-5,5X25	5,5	25	7	16	SW8	95042B655 25	500	
Саморез SP B2-6-5,5X30	5,5	30	11	16	SW8	95042B655 30	500	
Саморез SP B2-6-5,5X35	5,5	35	16	16	SW8	95042B655 35	1.000	
Саморез SP B2-6-5,5X50	5,5	50	31	16	SW8	95042B655 50	250	
Саморез SP B2-6-5,5X60	5,5	60	41	16	SW8	95042B655 60	250	
Саморез SP B2-6-5,5X70	5,5	70	51	16	SW8	95042B655 70	250	
Саморез SP B2-6-5,5X90	5,5	90	71	16	SW8	95042B655 90	200	
Саморез SP B2-6-5,5X110	5,5	110	91	16	SW8	95042B655 110	200	
Саморез SP B2-6-5,5X130	5,5	130	111	16	SW8	95042B655 130	200	
Саморез SP B2-6-5,5X150	5,5	150	131	16	SW8	95042B655 150	150	

Саморез SP B4-6-5,5X25 *	5,5	25	7	16	SW8	95044B655 25	500	
Саморез SP B4-6-5,5X30 *	5,5	30	11	16	SW8	95044B655 30	500	
Саморез SP B4-6-5,5X35 *	5,5	35	16	16	SW8	95044B655 35	500	
Саморез SP B4-6-5,5X50 *	5,5	50	31	16	SW8	95044B655 50	250	
Саморез SP B4-6-5,5X60 *	5,5	60	41	16	SW8	95044B655 60	250	
Саморез SP B4-6-5,5X70 *	5,5	70	51	16	SW8	95044B655 70	250	
Саморез SP B4-6-5,5X90 *	5,5	90	71	16	SW8	95044B655 90	200	
Саморез SP B4-6-5,5X110 *	5,5	110	91	16	SW8	95044B655 110	200	
Саморез SP B4-6-5,5X130 *	5,5	130	111	16	SW8	95044B655 130	200	
Саморез SP B4-6-5,5X150 *	5,5	150	131	16	SW8	95044B655 150	150	

* Не входит в допуск.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям, а также алюминиевых профилированных листов и сэндвич-элементов к подконструкциям из стали и алюминия.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

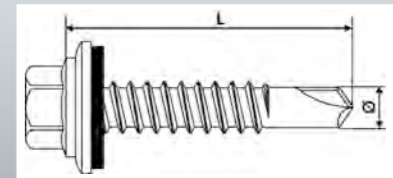
ДОПУСК

Z-14,1-4 и Z-14,1-407

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина сверления: T1 + TII ... (2,0 + 4,0) мм.



Биметаллический саморез SP-B2-6-6,3

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям

Технические характеристики								
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке	
Саморез SP B2-6-6,3X25	6,3	25	7	16	SW8	95042B663 25	500	
Саморез SP B4-6-6,3X25 *	6,3	25	7	16	SW8	95044B663 25	500	

* Не входит в допуск.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям (2,00—5,00 мм), а также алюминиевых профилированных листов к подконструкциям из стали или алюминия (2,00—5,00 мм).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 или A4 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизованной ЭПДМ-прокладкой.

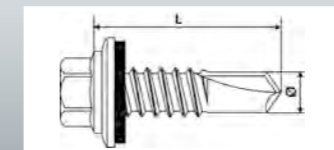
ДОПУСК

Z-14,1-4

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

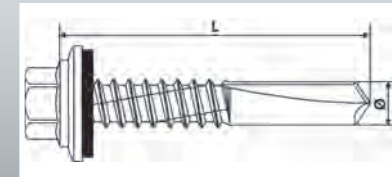
Толщина сверления: T1 + TII ... (1,00 + 5,00) мм.



Биметаллический саморез SP-B2-12-5,5

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям

Технические характеристики							
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке
Саморез SP B2-12-5,5X40	5,5	40	11	16	SW8	95042B1255 40	500
Саморез SP B2-12-5,5X78	5,5	78	51	16	SW8	95042B1255 78	250
Саморез SP B2-12-5,5X98	5,5	98	71	16	SW8	95042B1255 98	250
Саморез SP B2-12-5,5X118	5,5	118	91	16	SW8	95042B1255 118	200
Саморез SP B2-12-5,5X138	5,5	138	111	16	SW8	95042B1255 138	200
Саморез SP B2-12-5,5X158	5,5	158	131	16	SW8	95042B1255 158	200



ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления стальных профилированных листов к стальным подконструкциям (4,00—12,00 мм), а также алюминиевых профилированных листов и сэндвич-конструкций к подконструкциям из стали и алюминия (4,00—12,00 мм).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Биметаллическое исполнение: высококачественная сталь A2 и закаленный сверлящий конец. Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизированной ЭПДМ-прокладкой.

ДОПУСК

Z-14.1-4 и Z-14.1-407.

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

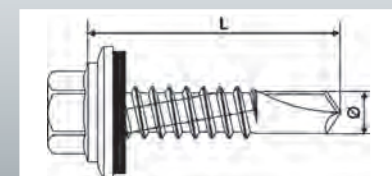
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина сверления: T1 + TII ... (2,00 + 10,00) мм.

Саморезы SP-A2-6-5,5 из высококачественной стали A2

Для крепления алюминиевых профилей к алюминиевым подконструкциям

Технические характеристики							
Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке
Саморез SP A2-6-5,5X30	5,5	30	15	14	SW8	96042655 30	500



ПРИМЕНЕНИЕ

Для крепления алюминиевых профилей к алюминиевым подконструкциям толщиной до 4 мм.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококачественная сталь A2.

Невыпадающая уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизированной ЭПДМ-прокладкой.

ДОПУСК

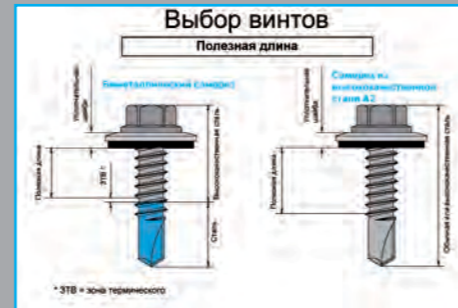
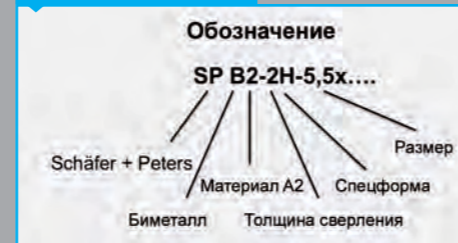
Z-14.1-537

Внимание! Обязательно соблюдайте значения допуска строительного надзора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина сверления: T1 + TII ... (2,00 + 4,00) мм.

Обозначение артикула



ИСПОЛНЕНИЕ

Биметалл: особый способ сварки соединяет болт из высококачественной стали с закаленным сверлом из углеродистой стали.

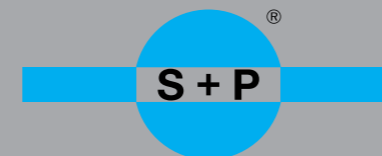
Шестигранный привод: служит для оптимальной передачи усилия и придает привлекательный вид.

Стойкость к атмосферным воздействиям: уплотнительная шайба из высококачественной стали с привулканизированным эластомером.

ПРИМЕНЕНИЕ

Крепление стальных и алюминиевых листовых профилей и сэндвич-элементов к подконструкциям из стали и алюминия.

Рекомендуемая скорость завинчивания: 1 200–1 800 об/мин.



Schäfer + Peters GmbH

Zeilbaumweg 32

DE-74613 Öhringen

Тел.: +49 (0) 7941 6094-0

Факс: +49 (0) 7941 6094-700

Эл. почта:

info@schaefer-peters.com

www.schaefer-peters.com

Биметаллические саморезы S+P

Биметаллические саморезы для соединения профилированных листов и сэндвич-элементов в облегченных конструкциях

Технические характеристики

Обозначение артикула	Диаметр винта	Общая длина L	Закрепное усилие	Диаметр шайбы	Z-14.1-4	Z-14.1-407	Z-14.1-426	Z-14.1-537	Привод	Арт. №	Кол-во в упаковке
Саморез SP B2-2-6,0X25	6,0	25	7	16			x	x	SW8	95042B260 25	500
Саморез SP B2-2-6,0X120	6,0	120	102	16			x	x	SW8	95042B260 120	200
Саморез SP B2-2-6,0X140	6,0	140	122	16			x	x	SW8	95042B260 140	150
Саморез SP B2-2-6,0X160	6,0	160	142	16			x	x	SW8	95042B260 160	150
Саморез SP B2-2H-5,5X25	5,5	25	7	16	x				SW8	95042B2H55 25	500
Саморез SP B2-2-4,8X20	4,8	20	8	16	x				SW8	95042B248 20	1.000
Саморез SP B2-2-4,8X25	4,8	25	13	16	x				SW8	95042B248 25	1.000
Саморез SP B2-2-6,3X25	6,3	25	12	16	x				SW3/8"	95042B263 25	500
Саморез SP B2-3-5,5X50	5,5	50	31	16	x		x		SW8	95042B355 50	250
Саморез SP B2-3-5,5X70	5,5	70	51	16	x		x		SW8	95042B355 70	250
Саморез SP B2-6-5,5X25	5,5	25	7	16	x	x			SW8	95042B655 25	500
Саморез SP B2-6-5,5X30	5,5	30	11	16	x	x			SW8	95042B655 30	500
Саморез SP B2-6-5,5X35	5,5	35	16	16	x	x			SW8	95042B655 35	1.000
Саморез SP B2-6-5,5X50	5,5	50	31	16	x	x			SW8	95042B655 50	250
Саморез SP B2-6-5,5X60	5,5	60	41	16	x	x			SW8	95042B655 60	250
Саморез SP B2-6-5,5X70	5,5	70	51	16	x	x			SW8	95042B655 70	250
Саморез SP B2-6-5,5X90	5,5	90	71	16	x	x			SW8	95042B655 90	200
Саморез SP B2-6-5,5X110	5,5	110	91	16	x	x			SW8	95042B655 110	200
Саморез SP B2-6-5,5X130	5,5	130	111	16	x	x			SW8	95042B655 130	200
Саморез SP B2-6-5,5X150	5,5	150	131	16	x	x			SW8	95042B655 150	150
Саморез SP B4-6-5,5X25 *	5,5	25	7	16					SW8	95044B655 25	500
Саморез SP B4-6-5,5X30 *	5,5	30	11	16					SW8	95044B655 30	500
Саморез SP B4-6-5,5X35 *	5,5	35	16	16					SW8	95044B655 35	500
Саморез SP B4-6-5,5X50 *	5,5	50	31	16					SW8	95044B655 50	250
Саморез SP B4-6-5,5X60 *	5,5	60	41	16					SW8	95044B655 60	250
Саморез SP B4-6-5,5X70 *	5,5	70	51	16					SW8	95044B655 70	250
Саморез SP B4-6-5,5X90 *	5,5	90	71	16					SW8	95044B655 90	200
Саморез SP B4-6-5,5X110 *	5,5	110	91	16					SW8	95044B655 110	200
Саморез SP B4-6-5,5X130 *	5,5	130	111	16					SW8	95044B655 130	200
Саморез SP B4-6-5,5X150 *	5,5	150	131	16					SW8	95044B655 150	150
Саморез SP B2-6-6,3X25	6,3	25	7	16	x				SW8	95042B663 25	500
Саморез SP B4-6-6,3X25 *	6,3	25	7	16					SW8	95044B663 25	500
Саморез SP B2-12-5,5X40	5,5	40	11	16	x	x			SW8	95042B1255 40	500
Саморез SP B2-12-5,5X78	5,5	78	51	16	x	x			SW8	95042B1255 78	250
Саморез SP B2-12-5,5X98	5,5	98	71	16	x	x			SW8	95042B1255 98	250
Саморез SP B2-12-5,5X118	5,5	118	91	16	x	x			SW8	95042B1255 118	200
Саморез SP B2-12-5,5X138	5,5	138	111	16	x	x			SW8	95042B1255 138	200
Саморез SP B2-12-5,5X158	5,5	158	131	16	x	x			SW8	95042B1255 158	200
Саморез SP A2-6-5,5X30	5,5	30	15	14			x		SW8	96042655 30	500

* Не входит в допуск.

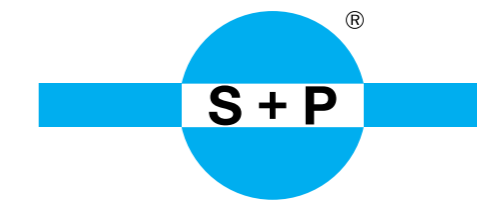
ПРЕИМУЩЕСТВА

Сверление, придание формы и соединение за одну операцию.

Сокращение затрат – не нужно менять инструмент; не требуется сверло.

Высококачественная нержавеющая сталь A2/A4 – аустенитная нержавеющая сталь для долговечного наружного монтажа.

Допуск органа строительного надзора – гарантия безопасности.



Биметаллические саморезы S+P

Биметаллические саморезы для соединения профилированных листов и сэндвич-элементов в облегченных конструкциях



Нержавеющие и кислотостойкие соединительные элементы
Stainless steel fasteners
Fixations en acier inoxydable