

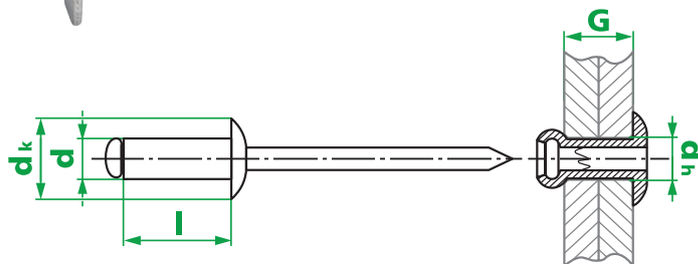
Заклепка вытяжная ЕКТ ISO 15977 Al/St, тип L

Применяется для неразъемного механического соединения тонких листовых материалов, крепления пластин к подконструкциям.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с выступающей головкой, имеет открытый корпус из алюминиевого сплава, разрывающийся вытяжной стальной сердечник. Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.
- Соответствует требованиям ISO 15977.



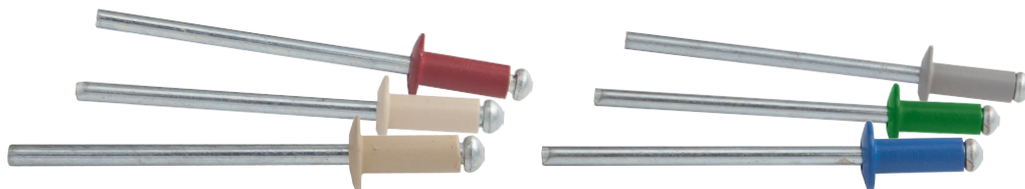
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, Н	Макс. нагрузка на растяжение, Н
	G, мм		d h, мм		d k, мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15977 2,4x6	2	4	2,5	2,6	4,2	5,0	250,0	350,0
Заклепка вытяжная ISO 15977 2,4x8	4	6						
Заклепка вытяжная ISO 15977 2,4x10	6	8						
Заклепка вытяжная ISO 15977 2,4x12	8	10						
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x6	1,5	3,5	3,3	3,4	5,8	6,7	500,0	700,0
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x8	3,5	5,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x10	5	7						
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x12	7	9						
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x14	9	11						
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x16	11	13						
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x18	13	15	4,1	4,2	6,9	8,4	850,0	1200,0
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x6	1	3						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x8	3	5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x10	5	6,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x12	6,5	8,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x14	8,5	10,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x16	10,5	12,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x18	12,5	14,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x21	15,5	17,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x25	19,5	21,5						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x6	1,5	2,5	4,9	5,0	8,3	10,1	1200,0	1700,0
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x8	2,5	4						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x10	4	6						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x12	6	8						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x14	8	10						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x16	10	12						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x18	12	14						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x21	15	17						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x25	19	21						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x27	21	23						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x30	24	26						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x32	26	28						
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x35	29	31						

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, Н	Макс. нагрузка на растяжение, Н
	G, мм		d h, мм		d k, мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x10	1	4	6,5	6,6	11,6	13,4	2200,0	3150,0
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x12	3	6						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x14	5	8						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x16	7	10						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x18	9	12						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x20	11	14						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x22	13	16						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x25	16	19						
Заклепка вытяжная ISO 15977 6,4x28	19	22						

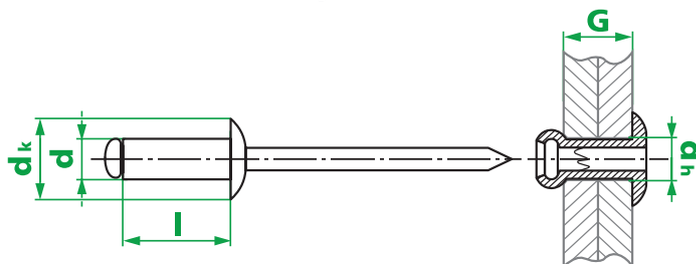
Заклепка вытяжная EKT ISO 15977 Al/St, тип L, RAL

Применяется для неразъемного соединения листовых ограждающих материалов, окрашенных в цвета по каталогу RAL, крепления фасадных пластин к подконструкциям.



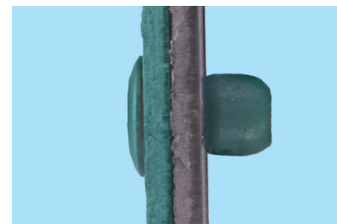
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с выступающей головкой, открытым концом и разрывающимся вытяжным сердечником. Корпус из алюминиевого сплава (Al), окрашенный в цвета по каталогу RAL, стальной (St) оцинкованный сердечник. Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.
- Соответствует требованиям ISO 15977.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Цвет	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, Н	Макс. нагрузка на растяжение, Н
		G, мм		d h, мм		d k, мм			
		от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15977 3,2x8	RAL9003 (белый сигнальный)	3,5	5,5	3,3	3,4	5,8	6,7	500,0	700,0
	RAL9005 (черный)								
	RAL8017 (темно-коричневый)								
	RAL7004 (серый)								

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Цвет	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляе- мых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, Н	Макс. нагрузка на растяжение, Н
		G, мм		d h, мм		d k, мм			
		от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,0x10	RAL1015 (легкий слоновый)	5	7	4,1	4,2	6,9	8,4	850,0	1200,0
	RAL3005 (красное вино)								
	RAL3009 (оксидно-красный)								
	RAL3011 (красно-коричневый)								
	RAL5005 (синий)								
	RAL6002 (зеленый)								
	RAL6005 (темно-зеленый)								
	RAL7001 (серое серебро)								
	RAL7004 (серый)								
	RAL7024 (серый графит)								
	RAL8017 (темно-коричневый)								
	RAL9003 (белый сигнальный)								
RAL9005 (черный)									
Заклепка вытяжная ISO 15977 4,8x12	RAL7004 (серый)	7,5	8,5	4,9	5,0	8,3	10,1	1200,0	1700,0
	RAL8017 (темно-коричневый)								
	RAL9003 (белый сигнальный)								
	RAL9005 (черный)								

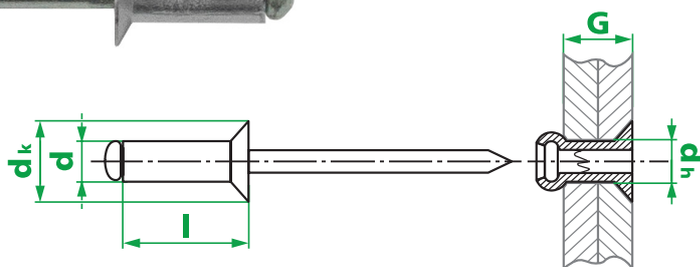
Заклепка вытяжная ЕКТ ISO 15978 Al/St, тип L, с потайной головкой

Применяется для неразъемного соединения металлических деталей в случае, когда необходимо создать крепление, заподлицо с поверхностью соединяемой детали.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с потайной головкой, открытым концом и разрывающимся вытяжным сердечником. Корпус из алюминиевого сплава (Al), стальной (St) оцинкованный сердечник. Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.
- Соответствует требованиям ISO 15978.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, не менее Н	Макс. нагрузка на растяжение, не менее Н
	G, мм		d h, мм		d k, мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15978 4,0x6	1	3	4,1	4,2	6,9	8,4	850,0	1200,0
Заклепка вытяжная ISO 15978 4,0x10								
Заклепка вытяжная ISO 15978 4,0x18								
Заклепка вытяжная ISO 15978 4,8x27								
	15	20	4,9	5,0	8,3	10,1	1200,0	1700,0

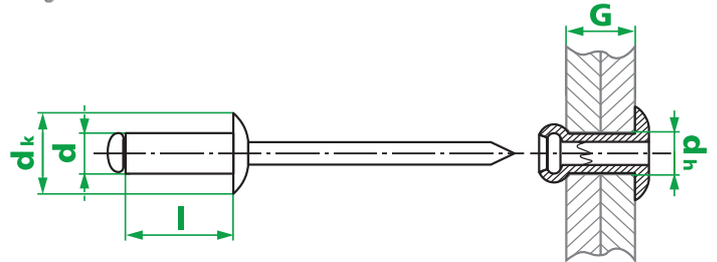
Заклепка вытяжная EKT ISO 15979 St/St

Применяется для неразъемного соединения тонких металлических листов, крепления пластин к подконструкциям, соединения различных твердых материалов и конструкций, в случаях, когда необходима дополнительная несущая способность крепления.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с выступающей головкой, открытым концом и разрывающимся вытяжным сердечником. Корпус и сердечник изготовлены из оцинкованной стали (St). Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.
- Соответствует требованиям ISO 15979.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, не менее Н	Макс. нагрузка на растяжение, не менее Н
	G, мм		d h, мм		d k, мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15979 2,4x6	0,5	3,5	2,5	2,6	4,2	5,0	250,0	350,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x6	0,5	3	3,3	3,4	5,8	6,7	1100,0	1200,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x8	3	5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x10	5	6,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x12	6,5	8	4,1	4,2	6,9	8,4	1700,0	2200,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x6	1	3						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x8	3	5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x10	5	6,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x12	6,5	9						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x14	8	11						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x16	9	12						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x20	12	16	4,9	5,0	8,3	10,0	2900,0	3100,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x8	2,5	4						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x10	4	6						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x12	6	8						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x14	7	9						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x16	8	11						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x18	10	13						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x21	12	16	6,5	6,6	11,6	13,4	4900,0	5700,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x25	16	20						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x27	18	22						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x33	24	28						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x35	26	30						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x10	3	4						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x12	4	6						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x14	5	8						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x16	6	9						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x18	7	11						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x20	9	13						
Заклепка вытяжная ISO 15979 6,4x25	13	19						

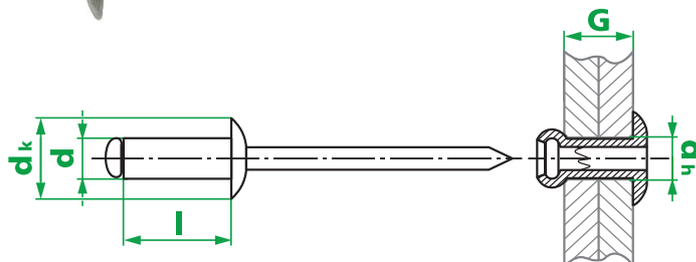
Заклепка вытяжная ЕКТ ISO 15983 A2/A2

Применяется для неразъемного соединения листовых и прочих материалов, в случаях, требующих повышенной надежности крепления и коррозионной стойкости.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с выступающей головкой, открытым концом и разрывающимся вытяжным сердечником. Корпус и сердечник изготовлены из нержавеющей стали (A2). Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.
- Соответствует требованиям ISO 15983.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение d × l, мм (диаметр заклепки × длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, не менее Н	Макс. нагрузка на растяжение, не менее Н
	G, мм		d h, мм		d k, мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x6	0,5	3						
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x8	3	5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x10	5	6,5	3,3	3,4	5,8	6,7	1900,0	2500,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x12	6,5	8,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x14	8,5	10,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 3,2x16	10,5	12,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x8	2,5	4,5	4,1	4,2	6,9	8,4	2700,0	3500,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x10	4,5	6,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x12	6,5	8,5						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,0x14	8,5	10						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x10	4	6	4,9	5,0	8,3	10,1	4000,0	5000,0
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x12	6	8						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x14	7	10						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x16	8	11						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x18	11	13						
Заклепка вытяжная ISO 15979 4,8x22	13	17						

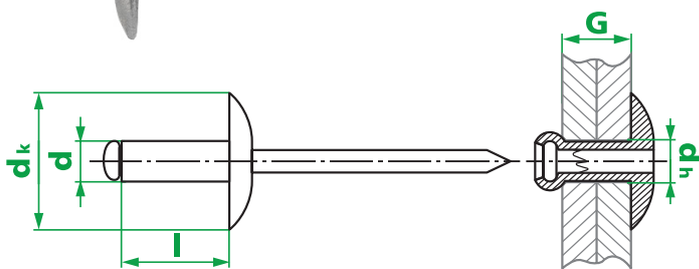
Заклепка вытяжная EKT с увеличенным полем

Применяется для монтажа алюминиевых подконструкций, соединений металла и пластика, окончаний профилей и др. Увеличенный диаметр головки позволяет без повреждения соединять менее прочные материалы.



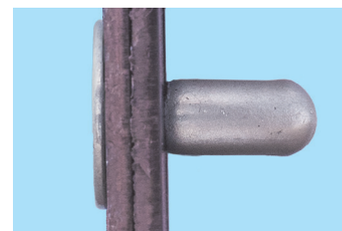
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с выступающей головкой увеличенного диаметра, открытым концом и разрывающимся вытяжным сердечником. Изготовлены в двух исполнениях: корпус и сердечник из оцинкованной стали (St) или корпусом из алюминиевого сплава (Al) и сердечником из оцинкованной стали (St). Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение $d \times l$, мм (диаметр заклепки \times длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, не менее Н	Макс. нагрузка на растяжение, не менее Н
	G, мм		d h, мм		d k, мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная 4,0x12 Al/St, с увеличенным полем 12 мм	6,5	8,5	4,1	4,2	11,0	12,5	850,0	1020,0
Заклепка вытяжная 4,8x12 Al/St, с увеличенным полем 16 мм	6	8	4,9	5,0	15,0	16,5	1160,0	1420,0
Заклепка вытяжная 4,8x21 St/St, с увеличенным полем 16 мм	12	16	4,9	5,0	15,0	16,5	2400,0	3020,0

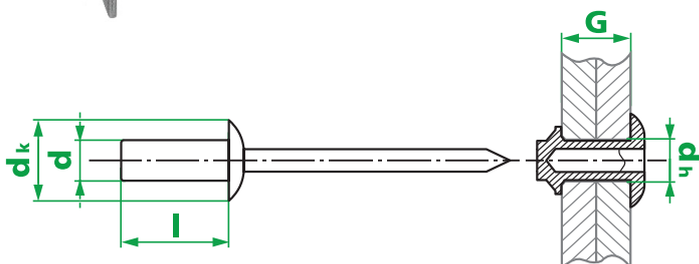
Заклепка вытяжная EKT с закрытым концом

Применяется для создания неразъемного герметичного соединения. Заклепки с корпусом из алюминиевого сплава и сердечником из нержавеющей стали обладают повышенной коррозионной стойкостью.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой. Изготовлены в двух исполнениях: корпус и сердечник из оцинкованной стали (St) или корпус из алюминиевого сплава (Al) и сердечник из нержавеющей стали (A2). Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны соединения.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение $d \times l$, мм (диаметр заклепки \times длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, не менее Н	Макс. нагрузка на растяжение, не менее Н
	G, мм		d_h , мм		d_k , мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная ISO 15976 4,8x12 St/St, с закрытым концом	5	6,5	4,9	5,0	8,3	10,1	2400,0	2800,0
Заклепка вытяжная ISO 15976 4,8x10 Al/A2, с закрытым концом	4	6	4,9	5,0	9,0	10,0	2200,0	3070,0
Заклепка вытяжная ISO 15976 4,8x12 Al/A2, с закрытым концом	6	8						
Заклепка вытяжная ISO 15976 4,8x18 Al/A2, с закрытым концом	12	14						

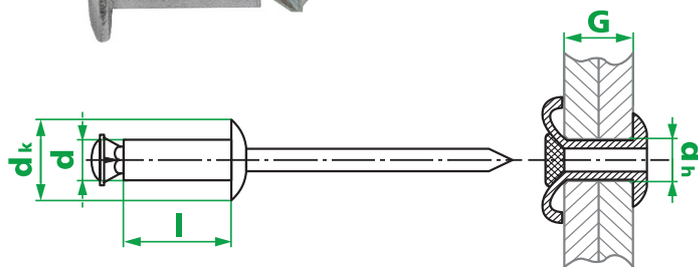
Заклепка вытяжная ЕКТ лепестковая

Используются для создания неразъемных соединений мягких материалов, таких, как дерево, гипсокартон, пластик с металлом. Корпус заклепки при монтаже разделяется на 4 сегмента, что существенно увеличивает площадь опоры и снижает давление на закрепляемый материал.



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

Заклепка вытяжная (слепая) с выступающей головкой, открытым концом и разрывающимся вытяжным сердечником. Корпус из алюминиевого сплава (Al), разделяющийся на 4 сегмента при монтаже, стальной (St) оцинкованный сердечник. Для установки заклепки требуется доступ только с одной стороны более твердого материала.



СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ

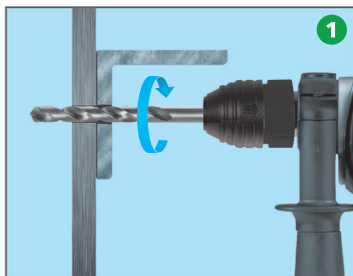
- Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ.
- Техническое свидетельство МинСтройАрхитектуры РБ.



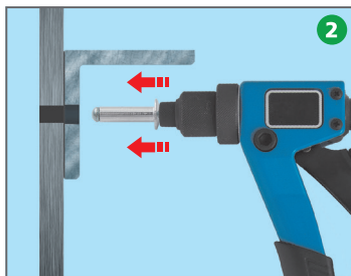
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение $d \times l$, мм (диаметр заклепки \times длина заклепки)	Рекомендуемая толщина скрепляемого материала		Диаметр отверстия в скрепляемых деталях		Диаметр головки		Макс. нагрузка на срез, не менее Н	Макс. нагрузка на растяжение, не менее Н
	G, мм		d_h , мм		d_k , мм			
	от	до	от	до	от	до		
Заклепка вытяжная 4,8x10 Al/St, лепестковая	0,5	4	5,2	5,4	8,5	9,5	1690,0	2230,0
Заклепка вытяжная 4,8x18 Al/St, лепестковая	8	12						

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



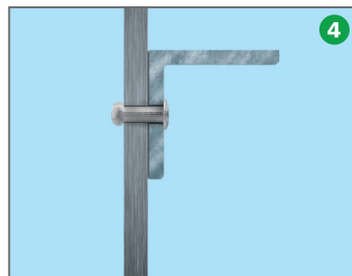
1
Просверлить скрепляемые материалы.



2
Поместить сердечник заклепки в заклепочник, вставить заклепку в отверстие.



3
Приведите в действие заклепочник до разрыва сердечника.



4
Заклепка установлена.

Онлайн
КАТАЛОГ

