

Юстировочный дюбель S10J

Для бесступенчатой регулировки при монтаже деревянных конструкций при внутренней отделке зданий.

ОБЗОР



fischer юстировочное крепление S 10 J 75 S



fischer юстировочный шуруп JS

Подходит для использования в:

- Бетоне
- Природном камне с плотной структурой
- Полнотелом кирпиче
- Силикатном полнотелом кирпиче
- Полнотелых блоках из легкого бетона
- Газобетоне
- Полнотелых гипсовых панелях



Для крепления:

- Конструкций из деревянных направляющих толщиной 20-25 мм.

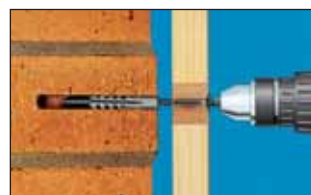
Рамный и фасадный крепеж

ОПИСАНИЕ

- Нейлоновый распорный дюбель для бесступенчатой регулировки при монтаже деревянных конструкций для внутренней отделки здания.

Достоинства/Преимущества

- Бесступенчатая регулировка снижает время, необходимое на монтаж.
- Встроенный дистанционный шуруп позволяет осуществлять монтаж без использования клиньев и колодок.



УСТАНОВКА

Тип монтажа

- Сквозной монтаж

Крепление в бетоне и кладке



Крепление в деревянных конструкциях



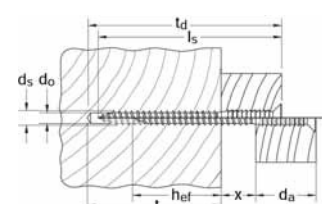
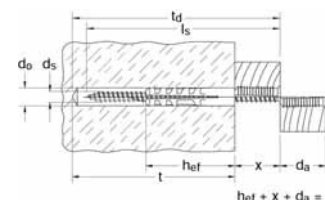
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

fischer юстировочное крепление S 10 J 75 S

Тип	Артикул	ID	Диаметр сверления \varnothing	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже	Эффект. глубина анкеровки	длина анкера	Макс. толщина прикрепл. элемента	Макс. ход юстировки	Шуруп	Кол-во в упаковке
			d_0	t_d	h_{ef}	l	d_a	x	$d_s \times l_s$	шт.
			[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
S 10 J 75 S	80710	1	10	115	50	75	25	30	6 x 110	50

fischer юстировочный шуруп JS

Тип	Артикул	ID	Диаметр сверления \varnothing	Мин. глубина сверления при сквозном монтаже	Эффект. глубина анкеровки	Макс. толщина прикрепл. элемента	Макс. ход юстировки	Шуруп	Кол-во в упаковке
			d_0	t_d	h_{ef}	d_a	x	$d_s \times l_s$	шт.
			[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
JS 6 x 110	1) 80700	2	5	50 - 110	30	25	55	6 x 110	50



1) Минимальная глубина просверленного отверстия при сквозном монтаже в зависимости от типа дерева.

ПРИНЦИПЫ КРЕПЛЕНИЯ

Подробная информация: общие принципы крепления, правильный процесс сверления и многое другое на стр. 26.