

Металлические ёршики

Ершик для очистки отверстий перед монтажом анкера в сплошном основании



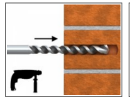
Информация о продукте

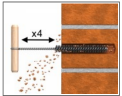
Свойства и

преимущества

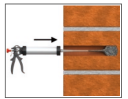
- Идеально подходит для очистки отверстия перед монтажом химического или механического анкера
- Тщательная очистка отверстия от сверлильной стружки является гарантией соответствующей несущей способности крепления
- Возможность использования в отверстиях разной глубины
- Подходит для многократного и частого использования

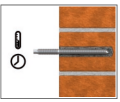
Инструкция монтажа











- 1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и с соответствующей глубиной.
- 2. Перед вставкой анкера, очистить внутреннюю полость отверстия с помощью ершика, применяя его несколько раз (использовать ручной насос для первоначальной очистки отверстия от пыли и сверлильных опилок).



Информация о продукте

Изделие	D	Danis	Диаметр	
	Диаметр сверления	Размер прута	D	
	[MM]	•	[MM]	
R-BRUSH-M08/M	10	М8	12	
R-BRUSH-M10/M	12	M10	14	
R-BRUSH-M12/M	14	M12	16	
R-BRUSH-M16/M	18	M16	20	
R-BRUSH-M20/M	24	M20	26	
R-BRUSH-M24/M	28	M24	30	
R-BRUSH-M30/M	35	M30	37	

Данные логистики

Изделие	Диаметр сверления [мм]	Размер прута	Количество [шт]		Bec [ĸr]				
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	штрих-код
R-BRUSH-M08/M	10	M8	1	10	300	0.10	1.01	60.3	5906675249759
R-BRUSH-M10/M	12	M10	1	10	500	0.10	1.01	80.6	5906675249766
R-BRUSH-M12/M	14	M12	1	10	500	0.03	0.34	47.0	5906675249773
R-BRUSH-M16/M	18	M16	1	10	400	0.04	0.36	44.4	5906675249780
R-BRUSH-M20/M	24	M20	1	10	250	0.10	1.01	55.3	5906675249797
R-BRUSH-M24/M	28	M24	1	10	250	0.10	1.01	55.3	5906675249803
R-BRUSH-M30/M	35	M30	1	10	300	0.06	0.64	49.2	5906675249810