

Металлические ёршики

Ёршик для очистки отверстий перед монтажом анкера в сплошном основании

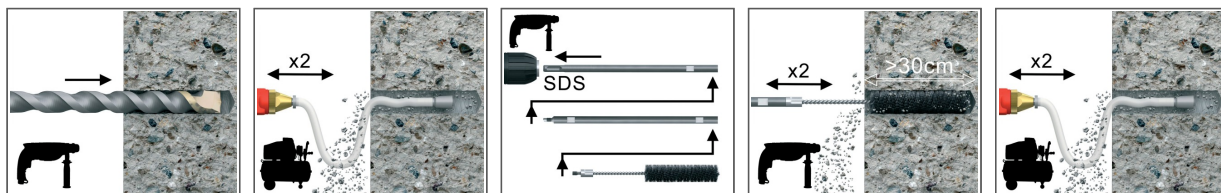


Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Идеально подходит для очистки отверстия перед монтажом химического или механического анкера
- Тщательная очистка отверстия от сверильной 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 ёршика, применяя его несколько раз (использовать ручной насос для первоначальной очистки отверстия от пыли и сверильных опилок).
3. [Russian]: Choose extensions and brushes to the selected depth and diameter of the hole, then combine them into one set.
4. [Russian]: Connect the drill set with the SDS tip.
5. [Russian]: Clean the hole twice with a prepared brush set.
6. [Russian]: Clean the hole again with compressed air.

Информация о продукте

Изделие	Диаметр сверления [мм]	Размер прута -	Диаметр
			D [мм]
R-BRUSH-M08/M	10	M8	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]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-BRUSH-M08/M	10	M8	1	10	300	0.02	0.18	35.4	5906675249759
R-BRUSH-M10/M	12	M10	1	10	500	0.02	0.20	40.0	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	0.04	0.43	40.8	5906675249797
R-BRUSH-M24/M	28	M24	1	10	250	0.06	0.62	45.5	5906675249803
R-BRUSH-M30/M	35	M30	1	10	300	0.06	0.64	49.2	5906675249810