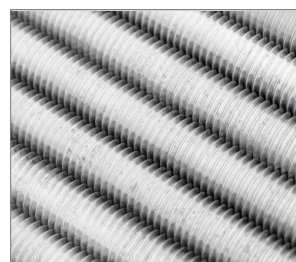


R-NOZ Смеситель для химических анкеров

Смеситель предназначенный для химических анкеров в картриджах и в системе CFS+



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Удобное выполнение крепления благодаря одновременному смешиванию смолы и отвердителя
- В наличии также в комплекте с зажимом
- Идеально подходит для серийной анкеровки резьбовых и арматурных шпилек
- Смеситель предназначенный для использования во всех системах химических анкеров за исключением продуктов в больших ёмкостях
- Возможность использования удлинителя смесителя SP-CE-ED-1m

Применение

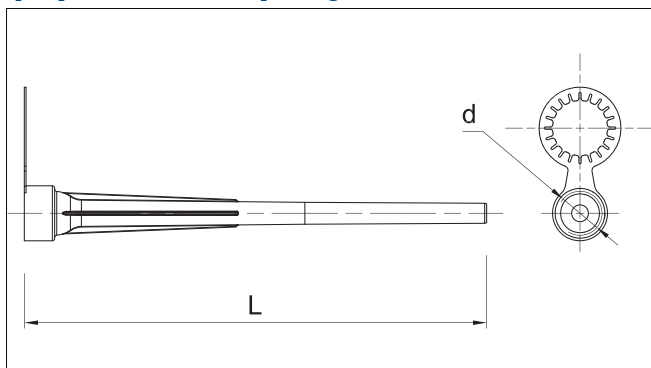
- Для разного рода креплений в системе вклеивания в бетоне, а также в полнотелых и пустотелых стальных основаниях

Инструкция монтажа



1. Просто накрутить смесительную насадку на картридж со смолой (после удаления колпачка) или систему CFS+
2. Перед вводом насадки в отверстие, выдавить некоторое количество смолы до момента получения однородного цвета.
3. Вставить в отверстие смесительную насадку, чтобы она достигла его дна, и ввести смолу, медленно вынимая насадку из отверстия.

Информация о продукте



Изделие	Длина		Диаметр
	L		D
	[мм]	-	[мм]
R-NOZ-10	200	[Russian]: 10 element Mixer Nozzle	-
R-NOZ-20	200	[Russian]: 10 element Mixer Nozzle	-
R-NOZ-100/100	200	[Russian]: 10 element Mixer Nozzle	-
R-NOZ-EXT-200	200	[Russian]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	9,5
R-NOZ-EXT-300	300	[Russian]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	9,5
R-NOZ-EXT-3000	3000	[Russian]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	12
SP-CE-ED-1M	1000	[Russian]: Extension for mixer nozzle R-NOZ	12

Данные логистики

Изделие	Длина [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
		Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
R-NOZ-10	200	10	200	4800	0.08	1.50	66.0	5906675127460
R-NOZ-20	200	20	200	4800	0.16	1.62	68.9	5906675379906
R-NOZ-100/100	200	100	700	16800	0.78	5.5	161.0	5010445606427
R-NOZ-EXT-200	200	50	1000		0.20	4.0		5906675423357
R-NOZ-EXT-300	300	50	50	10800	0.30	0.30	94.8	5906675423517
R-NOZ-EXT-3000	3000	1	1		0.06	0.06		5906675430041
SP-CE-ED-1M	1000	10	10	20000	0.28	0.28	590.0	5906675601120