

Резьбовые подрозетники - система "DOUBLE"

Описание системы "DOUBLE":

Данная система была создана для профессионального электромонтажа, а именно серийного сверления отверстий для установки подрозетников и устройства внутренних ниш для электроцифров. Техническое решение данной системы крайне простое и в тоже время очень надёжное, универсальное и финансово оптимизированное.

Подрозетники "DOUBLE" - это набор из двух элементов, которые представляют собой:

- Основной корпус с хвостовиком 1¼ и внутренней резьбовой частью.
- Сменные модули с разными сериями алмазных сегментов с ответной внешней резьбовой частью модуля.

Преимущества системы:

1. Используя систему "DOUBLE" пользователь получает возможность быстрого и простого подбора оптимального сменного модуля, в качестве режущего элемента набора для сверления конкретного материала. От твёрдого низкоабразивного до мягкого!
2. Пользователь получает возможность быстро и просто установить новый режущий модуль в случае износа старого и сэкономить драгоценное время!
3. Пользователь оптимизирует свои затраты каждый раз, как приобретает новый сменный модуль. Стоимость сменного модуля значительно меньше в сравнении с новым классическим "подрозетником". Разница составляет 26%.
4. Пользователь получает возможность организовывать более глубокие отверстия, до 120 мм, без использования удлинителей, что делает систему "DOUBLE" более универсальной и решает большой круг постоянно возникающих задач при профессиональном электромонтаже.

Надёжность системы:

1. Детали набора изготавливаются из качественной конструкционной углеродистой стали "Ст.30", используемой в промышленности для производства деталей, работающих под нагрузкой, таких как валы, рычаги, муфты и цилиндры, а также крепежных изделий для трубопроводов в энергетике.
2. Надёжность резьбового соединения обеспечивает трапециевидная (или метрическая трапецеидальная) резьба. Такой вид резьбы применяется в механизмах, таких как станки, прессы, домкраты и подъёмные механизмы. Она выдерживает высокие нагрузки и равномерно распределяет их.
3. Для простоты откручивания предусмотрено использование тефлоновой фум ленты. Это решение обеспечивает эффект скольжения при откручивании и препятствует попаданию шлама (пыли) в межвитковое пространство в процессе сверления.
4. Для удобства демонтажа режущей части в сменных модулях предусмотрены специальные отверстия Ø 10 мм. для организации упора любой подходящей деталью, например шестигранником, арматурой или отверткой.
5. Гарантированное количество замен сменного модуля - от 15 циклов до полного стирания режущих элементов.



Серия	Диаметр	Кол-во сег-ов	Размер сегмента ДхШхВ	Рекомендуемые обороты двигателя	Цена набора в сборе	Цена модуля	Цена Корпуса
DH-D400	Ø72	6	20x3,8x10 R	1200 - 2000 об/мин	6 200 ₽	4 300 ₽	2 500 ₽
	Ø82	7	20x3,8x10 R		7 200 ₽	5 200 ₽	2 800 ₽
DH-D525	Ø72	6	20x4,0x10 R	1200 - 2000 об/мин	5 700 ₽	3 800 ₽	2 500 ₽
	Ø82	7	20x4,0x10 R		6 600 ₽	4 500 ₽	2 800 ₽
Super Fast	Ø72	5	20x4,0x10 R	1200 - 2000 об/мин	4 900 ₽	2 900 ₽	2 500 ₽
	Ø82	6	20x4,0x10 R		5 700 ₽	3 500 ₽	2 800 ₽
SP-6110	Ø72	4	20x4,0x10 R	2000 об/мин	4 500 ₽	2 500 ₽	2 500 ₽
	Ø82	5	20x4,0x10 R		5 400 ₽	3 100 ₽	2 800 ₽