



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 7.530. ВЕРСИЯ 10.2024

Сверло TERMOCLIP MC

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Высокопроизводительное универсальное сверло.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначено для сверления основания по бетону, ячеистому бетону, кирпичу. Наиболее эффективен для сверления в пористых основаниях.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенная производительность сверла;
- подходит для различных типов оснований.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|-------------------------|----------|----------|----------------|-------------------------------|
| Тип хвостовика | - | - | цилиндрический | по спецификации производителя |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|-------------------|
| Длина бура | мм | - | 250, 400 | ГОСТ Р 58939-2020 |
| Диаметр бура | мм | - | 8, 10 | ГОСТ Р 58939-2020 |

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Упаковки с изделиями транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в сухом, защищённом от влаги и прямых солнечных лучей месте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

 ТН ВЭД ЕАЭС: 8207 50 300 0
 ОКПД2 (ОК 034-2014): 25.73.40.112

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

 129540 - Сверло TERMOCLIP MC 8x250
 129541 - Сверло TERMOCLIP MC 8x400
 129542 - Сверло TERMOCLIP MC 10x250

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

