



Бур твердосплавный TERMOCLIP для безударного сверления PC

Произведено согласно: № ЛР-1/2024 от 04.07.2024

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бур по бетону под зажимной патрон со специальной закалкой поверхности для сопротивления излому. Высокая скорость сверления благодаря широкой спирали.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для безударного сверления по бетону, ячеистому бетону, кирпичу. Наиболее эффективен для сверления в пористых основаниях.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- повышенная проходимость сверла и высокое сопротивление излому;
- заметно более продолжительный срок службы по сравнению со стандартными сверлами по бетону;
- высокая скорость сверления благодаря широкой спирали.



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, 300, 350	ГОСТ Р 58939-2020
Рабочая длина	мм	-	200, 250, 300	ГОСТ Р 58939-2020
Диаметр бура	мм	-	8	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:

129491 - Бур твердосплавный TERMOCLIP для безударного сверления PC D8x200/250
 129492 - Бур твердосплавный TERMOCLIP для безударного сверления PC D8x250/300
 129493 - Бур твердосплавный TERMOCLIP для безударного сверления PC D8x300/350

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Проектирование



Обучение



Гарантии



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации



Техническая консультация

