



## Бур твердосплавный TERMOCLIP для ударного сверления BP SDS+

Произведено согласно: № ЛП-1/2024 от 04.07.2024

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бур по бетону для ударного сверления со сверхпрочной твердосплавной режущей кромкой и гнездом крепления типа SDS+.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для ударного сверления основания по бетону, ячеистому бетону, кирпичу. Наиболее эффективен для сверления в прочных основаниях.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- оптимизированная форма головки с увеличенным углом бурения для работы с высокой передачей ударной энергии;
- прочная твердосплавная пластина с двойным центрированием;
- специальная конструкция с двумя кромками для эффективного отвода пыли;
- гнездо SDS+ для улучшенной фиксации сверла и передачи крутящего момента.



### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина бура	мм	-	160, 210, 460	ГОСТ Р 58939
Рабочая длина	мм	-	100, 150, 400	ГОСТ Р 58939
Диаметр бура	мм	-	8, 10	ГОСТ Р 58939

### 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:

129498 - Бур твердосплавный TERMOCLIP для ударного сверления BP SDS+ D8x400/460  
 129499 - Бур твердосплавный TERMOCLIP для ударного сверления BP SDS+ D10x100/160  
 129500 - Бур твердосплавный TERMOCLIP для ударного сверления BP SDS+ D10x150/210

### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

