

Твердосплавные буры Hilti

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ.

Ни один современный строительный объект не сможет обойтись без перфоратора. Основные строительные материалы практически любой жилищной или промышленной стройки – бетон, кирпичная кладка, натуральный камень. Ну а как еще можно сделать отверстие небольшого диаметра в бетоне? А если этих отверстий десять, сто, несколько тысяч? Строители давно подметили, что производительность и срок службы самого лучшего перфоратора можно повысить, если использовать качественные буры.



Основные характеристики буров ТЕ-СХ, ТЕ-ҮХ

Оригинальность

Наконечник бура является оригинальной разработкой компании Hilti. Состоит из специального сплава карбида твердых металлов и кобальта.

Износостойкость

Специальная геометрия наконечника бура, наличие режущих кромок позволяют проходить арматуру и определяют стойкость кромок наконечника к износу.

Надежность

Технология пайки наконечника обеспечивает надежное соединение с телом бура, исключающее отрыв при перегреве.



Эффективноть

Глубокий шнек способствует эффективному выводу шлама, тем самым защищает бур от перегрева.

Точность

На хвостовике бура нанесен знак о возможности использования бура для установки анкеров, а на наконечнике – калибровочная метка.

Гарантия

Метка износа на третьем витке шнека позволяет заменить бур по гарантии.



Выгоды от применения буров TE-CX, TE-YX



Стойкость наконечника к износу определяет постоянство диаметра пробуренного отверстия.

Для буров ТЕ-СХ количество калиброванных отверстий 250 – 300 штук в зависимости от длины бура.

Для буров TE-YX количество отверстий в среднем 100 штук (глубиной 400 мм).



При производстве буров используется высокоточная металлообработка хвостовиков, которая в сочетании со смазкой защищает ствол патрона перфоратора от износа, существенно уменьшая нагрузку на инструмент и сокращая расходы на сервис инструмента.



В случае, когда сохранилась метка износа на шнеке, возможно замена бура по гарантии.

Замена производится после изучения состояния бура, указывающего на условия эксплуатации.



TE-YX 28/52

Твердосплавные	буры ТЕ-С			
Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артику
TE-C 6/11	6 мм	50 мм	16 шт	203708
TE-C 6/16	6 мм	100 мм	16 шт	203808
TE-C 8/16	8 мм	100 мм	16 шт	203709
TE-C 10/16	10 мм	100 мм	16 шт	203709
ΓE-C 10/21	10 мм	150 мм	16 шт	203709
ΓE-C 10/31	10 мм	250 мм	16 шт	203709
ΓE-C 12/16	12 мм	100 мм	16 шт	203709
ΓE-C 12/21	12 мм	150 мм	16 шт	203709
ΓE-C 12/31	12 мм	250 мм	16 шт	203709
Гвердосплавные	буры TE-CX			
Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артик
TE-CX 5/12	5 мм	50 мм	8 шт	202199
E-CX 6/12	6 мм	50 мм	8 шт	202199
TE-CX 6/17	6 мм	100 мм	8 шт	202199
ΓE-CX 8/17	8 мм	100 мм	8 шт	202200
TE-CX 8/22	8 мм	150 мм	8 шт	202200
TE-CX 8/27	8 мм	200 мм	8 шт	202200
TE-CX 10/17	10 мм	100 мм	8 шт	202200
ΓE-CX 10/22	10 мм	150 мм	8 шт	202200
ΓE-CX 10/27	10 мм	200 мм	8 шт	20220
TE-CX 10/37	10 мм	300 мм	1 шт	40919
ΓE-CX 12/17	12 мм	100 мм	8 шт	20220
ГЕ-СХ 12/22	12 мм	150 мм	8 шт	20220
ΓE-CX 12/27	12 мм	200 мм	8 шт	20220
Твердосплавные	буры TE-Y			
Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артик
ΓΕ-Υ 12/35	12 мм	200 мм	1 шт	41830
ΓΕ-Υ 12/55	12 мм	400 мм	1 шт	41830
ΓE-Y 16/35	16 мм	200 мм	1 шт	41830
ΓΕ-Υ 16/55	16 мм	400 мм	1 шт	41830
ΓΕ-Y 18/32	18 мм	200 мм	1 шт	41830
ΓΕ-Υ 18/52	18 мм	400 мм	1 шт	41831
ΓΕ-Υ 20/32	20 мм	200 мм	1 шт	41831
ΓΕ-Υ 20/52 ΓΕ-Υ 20/52	20 мм	400 мм	1 шт	41831
 Твердосплавные				
твердосплавные Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артик
E-YX 12/35	12 мм	200 мм	4 шт	42192
TE-YX 12/55	12 мм	400 мм	4 шт	42192
-	14 MM			
ΓΕ-ΥΧ 14/35 ΓΕ-ΥΧ 14/55		200 MM	4 шт	42192 42192
ΓΕ-ΥΧ 14/55	14 MM	400 мм	4 шт	
E-YX 16/35	16 мм	200 мм	4 шт	42192
E-YX 16/55	16 мм	400 мм	4 шт	4219
ΓE-YX 18/32	18 мм	200 мм	4 шт	42190
ΓE-YX 18/52	18 мм	400 мм	4 шт	42193
ΓE-YX 20/32	20 мм	200 мм	4 шт	42193
TE-YX 20/52	20 мм	400 мм	4 шт	4219
ΓE-YX 22/32	22 мм	200 мм	4 шт	42193
ΓE-YX 22/52	22 мм	400 мм	4 шт	42193
ΓE-YX 24/52	24 мм	400 мм	4 шт	42193
ΓE-YX 25/52	25 мм	400 мм	4 шт	42193

















Hilti. Работает лучше. Служит дольше.

28 мм

400 мм

4 шт

421939