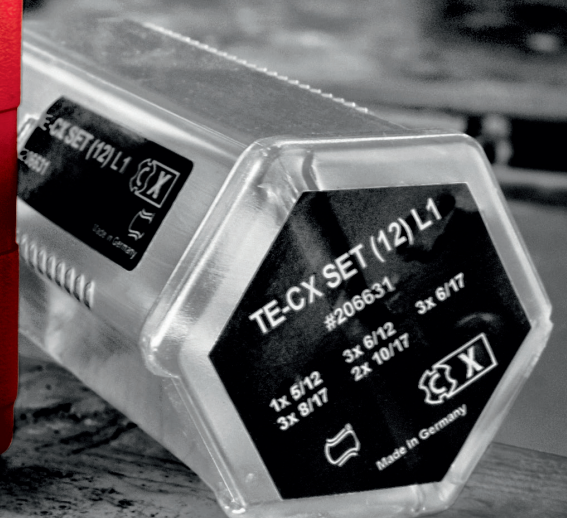


**HILTI**



Расходные материалы Hilti

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА БУРОВ HILTI**

Hilti. Работает лучше. Служит дольше.

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 TE-SX, TE-YX

#### Оригинальность

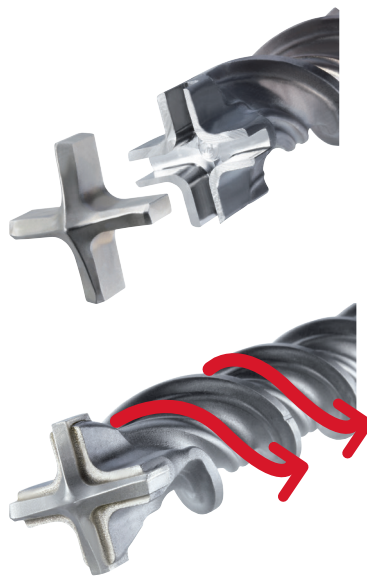
Наконечник бура является оригинальной разработкой компании Hilti. Состоит из специального сплава карбида твердых металлов и кобальта.

#### 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, исключая отрыв при перегреве.



#### Эффективность

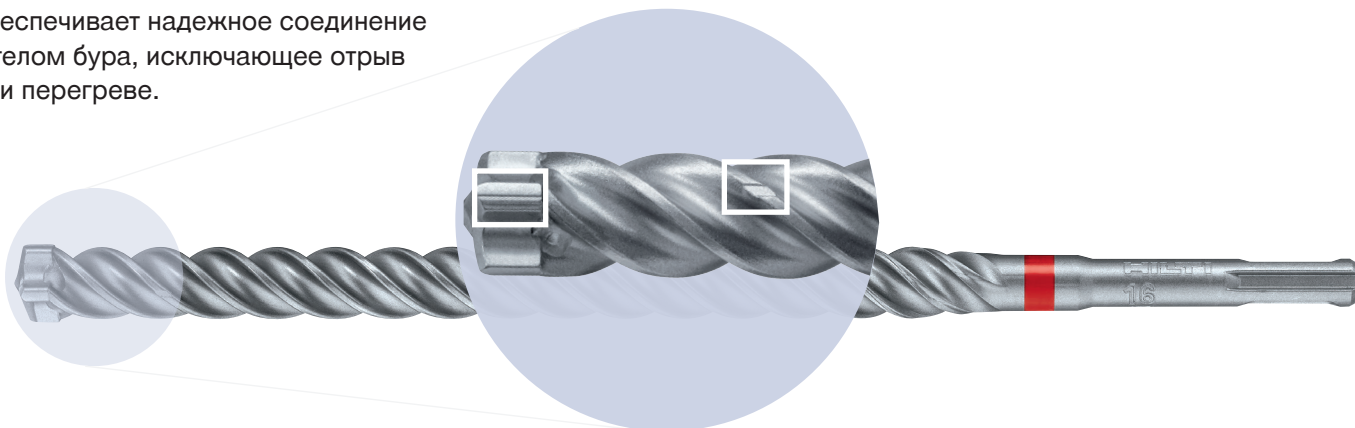
Глубокий шнек способствует эффективному выводу шлама, тем самым защищает бур от перегрева.

#### 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 ТЕ-СХ, ТЕ-УХ



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 ТЕ-УХ 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.



**Твердосплавные буры TE-C**

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артикул
TE-C 6/11	6 мм	50 мм	16 шт	2037085
TE-C 6/16	6 мм	100 мм	16 шт	2038086
TE-C 8/16	8 мм	100 мм	16 шт	2037091
TE-C 10/16	10 мм	100 мм	16 шт	2037094
TE-C 10/21	10 мм	150 мм	16 шт	2037095
TE-C 10/31	10 мм	250 мм	16 шт	2037096
TE-C 12/16	12 мм	100 мм	16 шт	2037097
TE-C 12/21	12 мм	150 мм	16 шт	2037098
TE-C 12/31	12 мм	250 мм	16 шт	2037099



SDS plus


**Твердосплавные буры TE-CX**

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артикул
TE-CX 5/12	5 мм	50 мм	8 шт	2021990
TE-CX 6/12	6 мм	50 мм	8 шт	2021997
TE-CX 6/17	6 мм	100 мм	8 шт	2021998
TE-CX 8/17	8 мм	100 мм	8 шт	2022003
TE-CX 8/22	8 мм	150 мм	8 шт	2022004
TE-CX 8/27	8 мм	200 мм	8 шт	2022005
TE-CX 10/17	10 мм	100 мм	8 шт	2022008
TE-CX 10/22	10 мм	150 мм	8 шт	2022009
TE-CX 10/27	10 мм	200 мм	8 шт	2022010
TE-CX 10/37	10 мм	300 мм	1 шт	409191
TE-CX 12/17	12 мм	100 мм	8 шт	2022012
TE-CX 12/22	12 мм	150 мм	8 шт	2022013
TE-CX 12/27	12 мм	200 мм	8 шт	2022014



SDS plus


**Твердосплавные буры TE-Y**

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артикул
TE-Y 12/35	12 мм	200 мм	1 шт	418301
TE-Y 12/55	12 мм	400 мм	1 шт	418302
TE-Y 16/35	16 мм	200 мм	1 шт	418307
TE-Y 16/55	16 мм	400 мм	1 шт	418308
TE-Y 18/32	18 мм	200 мм	1 шт	418309
TE-Y 18/52	18 мм	400 мм	1 шт	418310
TE-Y 20/32	20 мм	200 мм	1 шт	418311
TE-Y 20/52	20 мм	400 мм	1 шт	418312



SDS max


**Твердосплавные буры TE-YX**

Наименование	Диаметр	Рабочая длина	Упаковка	Артикул
TE-YX 12/35	12 мм	200 мм	4 шт	421924
TE-YX 12/55	12 мм	400 мм	4 шт	421925
TE-YX 14/35	14 мм	200 мм	4 шт	421926
TE-YX 14/55	14 мм	400 мм	4 шт	421927
TE-YX 16/35	16 мм	200 мм	4 шт	421928
TE-YX 16/55	16 мм	400 мм	4 шт	421929
TE-YX 18/32	18 мм	200 мм	4 шт	421930
TE-YX 18/52	18 мм	400 мм	4 шт	421931
TE-YX 20/32	20 мм	200 мм	4 шт	421933
TE-YX 20/52	20 мм	400 мм	4 шт	421934
TE-YX 22/32	22 мм	200 мм	4 шт	421935
TE-YX 22/52	22 мм	400 мм	4 шт	421936
TE-YX 24/52	24 мм	400 мм	4 шт	421937
TE-YX 25/52	25 мм	400 мм	4 шт	421938
TE-YX 28/52	28 мм	400 мм	4 шт	421939



SDS max


**Hilti. Работает лучше. Служит дольше.**