



Бурильная техника

Hilti. Работает лучше. Служит дольше.



Аккумуляторные перфораторы

Аккумуляторный перфоратор TE 2-A 24 В	стр. 52
Аккумуляторный перфоратор TE 4-A22 Li-Ion	стр. 53
Аккумуляторный перфоратор TE 6-A Li-Ion	стр. 54
Аккумуляторный перфоратор TE 7-A Li-Ion	стр. 55
Наборы инструментов аккумуляторные	стр. 56
Принадлежности	стр. 58



Перфораторы

Перфоратор TE 1	стр. 59
Перфоратор TE 2 комплект	стр. 60
Перфоратор TE 2-M комплект	стр. 61
Перфоратор TE 7 комплект	стр. 62
Перфоратор TE 7-C комплект	стр. 63
Перфоратор TE 30-C AVR	стр. 64
Перфоратор TE 30-M AVR	стр. 65
Комбинированный перфоратор TE 40-AVR	стр. 66
Наборы инструментов	стр. 67
Принадлежности к перфораторам	стр. 68
Твердосплавные буры TE-CX	стр. 69
Наборы буров TE-C	стр. 72
Программа коронок для перфораторов	стр. 73
Программа долот TE-CP/TE-C	стр. 75



















Комбинированные перфораторы
















Комбинированный перфоратор TE 50	стр. 76
Комбинированные перфораторы TE 60/60-ATC/AVR	стр. 77
Комбинированные перфораторы TE 70/70-ATC	стр. 79
Принадлежности к комбинированным перфораторам	стр. 80
Твердосплавные буры TE-YX	стр. 81
Твердосплавные буры TE-Y	стр. 83
Шнековые буры TE-Y	стр. 84
Буровые коронки TE-Y-BK	стр. 84
Программа долот TE-YP/TE-Y	стр. 85



Техника для демонтажа

Отбойный молоток TE 500 комплект	стр. 87
Отбойный молоток TE 706-AVR/TE 706 комплект	стр. 88
Отбойный молоток TE 805 комплект	стр. 89
Отбойный молоток TE 1000-AVR комплект	стр. 92
Отбойный молоток TE 1500-AVR комплект	стр. 93
Программа долот TE-S	стр. 94
Система пылеудаления TE DRS-B	стр. 96
Отбойный молоток TE 3000-AVR	стр. 97
Принадлежности к TE 3000-AVR	стр. 98
Программа долот TE-H28P	стр. 99

Области применения	TE 1	TE 2 / TE 2-M / TE 2-A
 <p>Бурение в бетоне, кирпиче, камне</p>	<p>Оптимальный диаметр от 4 до 12 мм</p>	<p>Оптимальный диаметр от 4 до 14 мм</p>
	<p>Буры TE-CX Ø 5-22 мм</p>  <p>Буры TE-C Ø 5-16 мм</p> 	
 <p>Сквозное бурение в бетоне</p>		
 <p>Заворачивание шурупов</p>	<p>Адаптер для насадок с хвостовиком SDS Plus</p> 	
 <p>Сверление по металлу Сверление по дереву</p>		<p>Сверла по металлу HSS Ø 3-13 мм</p>  <p>Сверла по дереву Ø 6-20 мм</p> 
 <p>Бурение отверстий в кирпиче под электроустановочные изделия</p>	<p>Тонкостенные коронки TE-C DS Ø 25-68 мм</p> 	
 <p>Сверление в пластике, гипсокартонных панелях</p>	<p>Резущие коронки TE-HS Ø25-105 мм</p>  <p>Биметаллические коронки Ø 19-102 мм</p> 	
 <p>Перемешивание растворов</p>		
 <p>Легкие долбежные работы</p>		

<p>TE 4-A / TE 6-A / TE 7 / TE 7-C</p> 	<p>TE 7-A TE 30-C AVR / TE 30-M AVR</p> 	<p>TE 40-AVR</p> 
<p>Оптимальный диаметр от 5 до 16 мм</p>	<p>Оптимальный диаметр от 8 до 20 мм</p>	<p>Оптимальный диаметр от 14 до 25 мм</p>
<p>Буры TE-CX Ø 5-24 мм</p>  <p>Буры TE-CX Ø 5-28 мм</p> <p>Буры TE-C Ø 5-16 мм</p>		
<p>Адаптер для насадок с хвостовиком SDS Plus</p> 		
<p>Сверла по металлу HSS Ø 5-13 мм</p>  <p>Сверла по дереву Ø 6-20 мм</p> 	<p>Сверла по металлу HSS Ø 5-13 мм</p>  <p>Сверла по дереву Ø 6-30 мм</p> 	
<p>Тонкостенные коронки TE-C DS Ø 25-68 мм</p> 	<p>Ударные буровые коронки TE-C-BK</p> 	
<p>Режущие коронки TE-HS Ø25-105 мм</p> 	<p>Биметаллические коронки Ø 19-102 мм</p> 	
	<p>Насадка для перемешивания TE-MP 80 / TE-MP 110</p> 	
<p>Долота</p> <p>TE-CP SM 25</p> <p>TE-CP FM 25</p> <p>TE-CP-SPM 6/18</p>	 <p>(только для TE 7-C, TE 7-A, TE 30-C AVR, TE 30-M AVR, TE 40-AVR)</p>	

Области применения	TE 50	TE 60 / TE 60-ATC AVR	TE 70 / TE 70-ATC
<p>Серийное бурение бетона для установки арматуры</p>	<p>Твердосплавные буры TE-YX Ø от 12 до 40 мм</p>		
<p>Бурение отверстий в бетоне под анкеры высоких нагрузок</p>	<p>Твердосплавные буры TE-Y Ø от 12 до 40 мм</p>		
<p>Сквозное бурение в кирпичной кладке</p>	<p>Шнековые буры TE-Y-GB Ø от 40 до 66 мм (TE 60 / TE 60-ATC AVR) TE-Y-GB Ø от 40 до 80 мм (для TE 70 / TE 70-ATC)</p>		
<p>Бурение отверстий под электроустановочные изделия ударными буровыми коронками</p>	<p>Ударные буровые коронки TE-Y-BK Ø от 45 до 90 мм (для TE 50, TE 60 / TE 60-ATC AVR) TE-Y-BK Ø от 45 до 150 мм (для TE 70 / TE 70-ATC)</p>		
<p>Легкие долбежные работы</p>	<p>Самозатачивающиеся долота Острые Плоские</p> <p>TE-YP-SM 36 TE-YP-FM 36 TE-YP-SM 50 TE-YP-FM 50 TE-YP-SM 70 TE-YP-FM 70</p>		
<p>Штробление в бетоне и стеновой кладке</p>	<p>Канальные и профильные долота</p> <p>TE-Y-HM 2.8/28 TE-Y-KM 3.6/28 TE-Y-KM 2.2/28 TE-Y-KMG 3.6/28</p>		
<p>Удаление облицовки, штукатурки</p>	<p>Лопатки TE-YP-KSPM 5/36 TE-YP-KSPM 8/28 TE-YP-KSPM 12/36</p> <p>Бучарда TE-Y-SKHM 40</p>		

Области применения	TE 500 / TE 706 / TE 706-AVR	TE 805 / TE 1000-AVR / TE 1500-AVR	TE 3000-AVR																				
 <p>Корректировочные работы по расширению проемов</p>	<p>Самозатачивающиеся долота</p> <table border="0"> <tr> <td>Острые</td> <td>Плоские</td> </tr> <tr> <td>TE-YP-SM 36 TE</td> <td>-YP-FM 36</td> </tr> <tr> <td>TE-YP-SM 50 TE</td> <td>-YP-FM 50</td> </tr> <tr> <td>TE-YP-SM 70 TE</td> <td>-YP-FM 70</td> </tr> </table> 	Острые	Плоские	TE-YP-SM 36 TE	-YP-FM 36	TE-YP-SM 50 TE	-YP-FM 50	TE-YP-SM 70 TE	-YP-FM 70	<p>Самозатачивающиеся долота</p> <table border="0"> <tr> <td>Острые</td> <td>Плоские</td> </tr> <tr> <td>TE-SP-SM 36</td> <td>TE-SP-FM 36</td> </tr> <tr> <td>TE-SP-SM 50</td> <td>TE-SP-FM 50</td> </tr> <tr> <td>TE-SP-SM 70</td> <td>TE-SP-FM 70</td> </tr> </table> 	Острые	Плоские	TE-SP-SM 36	TE-SP-FM 36	TE-SP-SM 50	TE-SP-FM 50	TE-SP-SM 70	TE-SP-FM 70	<p>Самозатачивающиеся долота</p> <table border="0"> <tr> <td>Острое</td> <td>Плоское</td> </tr> <tr> <td>TE-H28P-SM38T</td> <td>E-H28P-FM38</td> </tr> </table> 	Острое	Плоское	TE-H28P-SM38T	E-H28P-FM38
Острые	Плоские																						
TE-YP-SM 36 TE	-YP-FM 36																						
TE-YP-SM 50 TE	-YP-FM 50																						
TE-YP-SM 70 TE	-YP-FM 70																						
Острые	Плоские																						
TE-SP-SM 36	TE-SP-FM 36																						
TE-SP-SM 50	TE-SP-FM 50																						
TE-SP-SM 70	TE-SP-FM 70																						
Острое	Плоское																						
TE-H28P-SM38T	E-H28P-FM38																						
 <p>Сглаживание наплывов</p>																							
 <p>Штробление в бетоне и стеновой кладке</p>	<p>Канальные и профильные долота</p> <p>TE-Y-HM 2.8/28 TE-Y-KM 3.6/28 TE-Y-KM 2.2/28 TE-Y-KMG 3.6/28</p> 																						
 <p>Удаление облицовки, штукатурки</p>	<p>Лопатки</p> <p>TE-YP-KSPM 5/36 Бучарда TE-YP-KSPM 8/28 TE-Y-SKHM 40 TE-YP-KSPM 12/36</p> 	<p>Лопатки</p> <p>TE-SP-SPM 5/36 TE-SP-SPM 12/50 TE-S SPI 50</p> 	<p>Лопатки</p> <p>TE-H28P-SPM 8/38 TE-H28 SPI 50</p> 																				
 <p>Тяжелые долбежные работы, работы по разрушению</p>																							

Аккумуляторный перфоратор TE 2-A 24 В

Абсолютная мобильность для бурения отверстий под анкеры



Области применения

- Работа без внешнего источника электропитания
- Диапазон бурения отверстий в бетоне: Ø 4-10 мм
- Диапазон бурения отверстий в кладке: Ø 4-16 мм
- Возможность сверления отверстий в дереве Ø 3-13 мм, металле Ø 3-10 мм и пластике с использованием быстрозажимного патрона C/F BF и шпинделя с хвостовиком TE-C
- Заворачивание шурупов с использованием держателя для насадок с хвостовиком TE-C
- Монтаж пластиковых окон, трубопроводов, систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Электромонтаж

Преимущества

- Легкий, идеально сбалансированный перфоратор для бурения анкерных отверстий
- Дизайн MultiGrip для обеспечения удобного захвата в любом рабочем положении
- Электропневматический принцип работы: надежный ударный механизм. Hilti обеспечивает исключительно долгий срок службы и высокую производительность
- Не зависит от источника электропитания: работа в любом месте в любое время без электросети и проводов
- Легкий вес, как у сетевого инструмента, при использовании поясного адаптера
- Система двойной фиксации надежно удерживает аккумуляторную батарею на своем месте в инструменте

Технические характеристики

TE 2-A	
Номинальное напряжение	24 В
Емкость аккумуляторной батареи	В 24/3.0 Ач, NiMH (72 Втч)
Номинальная входная мощность	400 Вт
Энергия удара	1.5 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-900 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4410 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	325 x 92 x 260 мм
Вес	с аккумуляторной батареей 3.8 кг
	с использованием поясного адаптера 2.4 кг
Ресурс батареи В 24/3.0	бурение по бетону средней прочности до 120 отверстий 6x40



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный перфоратор TE 2-A	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 2-A, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция.	00304458
Аккумуляторный перфоратор TE 2-A Комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 2-A, аккумуляторная батарея В 24/3.0 NiMH, зарядное устройство С 7/24 230В, набор буров TE-C M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция.	03465789

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 58
стр. 69 - 72, 230 - 238

Аккумуляторный перфоратор TE 4-A22

Вес и производительность сетевого инструмента



2

Области применения

- Серийное бурение отверстий в бетоне и кирпиче
- Оптимальный диаметр бурения Ø 5 - 12 мм
- Возможность сверления отверстий в дереве Ø 3-13 мм, металле Ø 3-10 мм и пластике с использованием быстрозажимного патрона C/F BF и шпинделя с хвостовиком TE-C
- Заворачивание шурупов с использованием держателя для насадок с хвостовиком TE-C

Преимущества

- Лучшее в классе соотношение веса к производительности
- Лучшее в классе количество отверстий на одном заряде
- Ударный механизм специально разработан для высокопроизводительного бурения отверстий до 12 мм
- 2 года Никаких затрат на систему перфоратор + аккумуляторная батарея + зарядное устройство

Технические характеристики

TE 4-A22	
Номинальное напряжение	21.6 В
Емкость батареи	2.6 Ач
Энергия батареи	49 Втч
Энергия удара	2 Дж
1-я скорость вращения без нагрузки	1090 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	5200 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	324 x 94 x 201 мм
Вес	3.3 кг

HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ

НИКАКИХ ЗАТРАТ

Пожизненное ограничение стоимости ремонта

Пожизненная гарантия

HILTI

ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный перфоратор TE 4-A22 (без аккумулятора и зарядного устройства)	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 4-A22, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.	00410717
Аккумуляторный перфоратор TE 4-A22 комплект с одной батареей	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 4-A22, аккумуляторная батарея В 22 /3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, набор буров TE-C M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.	03484860
Аккумуляторный перфоратор TE 4-A22 комплект с двумя батареями	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 4-A22, 2 аккумуляторные батареи В 22 /3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, набор буров TE-C M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.	03484861

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 58
стр. 69 - 72, 230 - 238

Аккумуляторный перфоратор TE 6-A36-AVR

Производительность сетевого инструмента. Целый день работы без зависимости от розетки



Области применения

- Серийное бурение отверстий в бетоне и кирпиче
- Оптимальный диаметр бурения Ø 5–16 мм
- Сверление отверстий в дереве, пластике (Ø 4-20 мм) и металле сверлами с цилиндрическим хвостовиком до Ø 13 мм
- Заворачивание шурупов
- Установка анкеров небольших диаметров

Преимущества

- Лучший показатель по количеству отверстий на одном заряде среди всех аккумуляторных перфораторов
- Ударный механизм специально разработан для высокопроизводительного бурения отверстий до Ø 16 мм
- Возможность быстрой смены различных типов патронов
- Исключительный комфорт в работе благодаря системе активного поглощения вибрации AVR
- Бурение без пыли с системой пылеудаления TE DRS-6-A
- 2 года Никаких затрат на систему перфоратор + аккумуляторная батарея + зарядное устройство

Технические характеристики

TE 6-A36-AVR	
Номинальное напряжение	36 В
Емкость батареи	3.0 Ач
Энергия удара	2 Дж
Частота ударов под нагрузкой	5283 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	344 x 94 x 215 мм
Вес	4 кг
Ресурс батареи В 36 3.0 Ач Li-Ion	бурение по бетону средней прочности до 150 отверстий 10x80

СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ

НИКАКИХ ЗАТРАТ

Пожизненное ограничение стоимости ремонта

Пожизненная гарантия

ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Аккумуляторный перфоратор TE 6-A36-AVR (без аккумулятора и зарядного устройства)	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 6-A36-AVR, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция.	00410700
Аккумуляторный перфоратор TE 6-A36-AVR комплект с одной батареей	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 6-A36-AVR, аккумуляторная батарея В 36 /3.0 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, набор буров TE-CX M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.	03476089
Аккумуляторный перфоратор TE 6-A36-AVR комплект с двумя батареями	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 6-A36-AVR, 2 аккумуляторные батареи В 36 /3.0 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, набор буров TE-CX M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.	03476090

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 58
стр. 69 - 72, 230 - 238

Аккумуляторный перфоратор TE 7-A Li-Ion

Производительность и универсальность сетевого инструмента



2

Области применения

- Бурение отверстий под анкеры в бетоне: Ø 5-24 мм
- Бурение сквозных отверстий
- Легкие долбежные работы по кирпичу и бетону
- Большой момент для сверления дерева и металла

Преимущества

- Широкий диапазон применения (бурение в бетоне диаметром от 5 до 24 мм)
- Мощный, отлично сбалансированный профессиональный инструмент для мобильного использования
- Долгий срок службы и низкий уровень вибрации благодаря вертикальному расположению двигателя
- Возможность быстрой смены различных типов патронов
- Бурение без пыли с системой пылеудаления TE DRS-M
- 2 года Никаких затрат на систему перфоратор + аккумуляторная батарея + зарядное устройство

Технические характеристики

	TE 7-A
Номинальное напряжение	36 В
Ёмкость батареи	3.9 Ач
Номинальная мощность	720 Вт
Энергия удара	2.6 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	740 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	4000 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	401 x 111 x 217 мм
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	13 см³/мин (6 мм Бетоне марки В35)
Вес	4.9 кг

HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Описание

Аккумуляторный перфоратор TE 7-A (без аккумулятора и зарядного устройства)

Аккумуляторный перфоратор TE 7-A Li-Ion комплект

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7-A, набор буров TE-CX M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7-A, аккум.батарея В 36/3.9 Li-Ion, заряд.устройство С 4/36-ACS Li-Ion, набор буров TE-CX M1, пылезащитный колпачок, ткань для очистки, аэрозольная смазка Hilti и инструкция по эксплуатации.

Артикул

00368544

03469188

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 58
стр. 69 - 72, 75, 230 - 238

Наборы инструментов аккумуляторные



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Набор инструмента TE 4-A + SFC 22-A + WSR 22-A	Поставляется в сумке. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 4-A, набор буров TE-C M1 (6шт.), аккумуляторная дрель/шуруповерт SFC 22-A, набор насадок SFC50, аккумуляторная сабельная пила WSR 22-A, универсальное пильное полотно UD20 MultiCut, две батареи В 22/3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 4-A, SFC 22-A, WSR 22-A.	03484874
Набор инструмента TE 4-A + SFC 22-A + SIW 22T-A	Поставляется в сумке. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 4-A, набор буров TE-C M1 (6шт.), аккумуляторная дрель/шуруповерт SFC 22-A, набор насадок SFC50, аккумуля. гайковерт SIW 22T-A, насадка S-NSD 1/2"13, две батареи В 22/3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 4-A, SFC 22-A, SIW 22T-A.	03484873
Набор инструмента TE 4-A + SFC 22-A + SCW 22-A	Поставляется в сумке. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 4-A, набор буров TE-C M1 (6шт.), аккумуляторная дрель/шуруповерт SFC 22-A, набор насадок SFC50, аккумуляторная ручная циркулярная пила SCW 22-A, отрезной диск SC-C WU 165x20 z24, две батареи В 22/3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 4-A, SFC 22-A, SCW 22-A.	03484875



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Набор инструмента для внутренней отделки и электрики	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 4-A, набор буров TE-C M1 (6шт.), аккумуляторная дрель/шуруповерт SFC 22-A, набор насадок SFC50, две батареи В 22/3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 4-A, SFC 22-A.	03484876
Набор инструмента фасадный	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 6-A36-AVR, батарея В 36/3.0 Li-Ion, набор буров TE-CX M1 (6шт.), аккумуля. гайковерт SIW 22T-A, насадка S-NSD 1/2"13, две батареи В 22/3.3 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 6-A36-AVR, SIW 22T-A.	03484877
Набор инструмента монтажный	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: аккумуляторный перфоратор TE 6-A36-AVR, батарея В 36/3.0 Li-Ion, набор буров TE-CX M1 (6шт.), аккумуля. шуруповерт SFC 14-A, набор насадок SFC50, две батареи В 14/1.6 Li-Ion, зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion, инструкции по эксплуатации TE 6-A36-AVR, SFC 14-A.	03476021

Ваше мобильное решение

ШАГ 1: Выберите нужный инструмент*

2



Арт. 410717
TE 4-A22
Аккумуляторный перфоратор



Арт. 2006480
SFC 22-A
Аккумуляторный шуруповерт



Арт. 423165
SCW 22-A
Аккумуляторная циркулярная пила



Арт. 409459
SIW 22T-A
Аккумуляторный ударный гайковерт



Арт. 404151
WSR 22-A
Аккумуляторная сабельная пила



Арт. 3482819
SD 5000 A-22
Акк. шуруповерт для гипсокартона с магазином SMD 57



Арт. 290211
SFH 22-A
Аккумуляторная ударная дрель



Арт. 290248
SF 22-A
Аккумуляторная дрель

Доступно с апреля 2012:



TE 2-A22
Аккумуляторный перфоратор



SIW 22-A
Аккумуляторный гайковерт



SID 22-A
Аккумуляторный винтоверт



AG 22-A
Аккумуляторная угловая шлифмашина



SCM 22-A
Аккумуляторная циркулярная пила

ШАГ 2: Выберите наиболее подходящий комплект в сумке для трех инструментов**



Арт. 3484878
Комплект 1
2 батареи + зарядное устройство



Арт. 3484879
Комплект 2
3 батареи + зарядное устройство



ШАГ 3: При необходимости закажите дополнительные батареи, зарядные устройства и фонарь*



Арт. 272437
C 4/36-ACS Li-Ion
Зарядное устройство



Арт. 2007431
B 22/3.3 Li-Ion
Батарея



Арт. 426177
B 22/1.6 Li-Ion
Компактная батарея
























Арт. 426117
SFL 22-A
Фонарь



2 года никаких затрат на всю систему (инструмент + батарея + зарядное устройство)

*Клиентские скидки распространяются **Клиентские скидки не распространяются

Принадлежности для аккумуляторных перфораторов

Описание		TE 2-A	TE 4-A22	TE 6-A36-AVR	TE 7A Li-Ion	Артикул
Батарея В 24 / 3.0 NiMH		■				00378426
Батарея В 22 / 3.3 Li-Ion			■			02007431
Батарея В 36 / 3.0 Li-Ion				■		00418009
Батарея В 36 / 3.9 Li-Ion					■	00401594
Зарядное устройство С 7/24 230 В С функцией регенерации. Только для батарей NiMH/NiCd		■				00378445
Зарядное устройство С 7/36-ACS 230 В С автоматической функцией регенерации. Только для батарей NiMH/NiCd		■				00378453
Зарядное устройство С 4/36 Li-Ion 230 В Только для батарей Li-Ion Время зарядки В 36 3.0 Li-Ion 1 час 15 минут			■	■		00272938
Зарядное устройство С 4/36-ACS Li-Ion 230 В Только для батарей Li-Ion Время зарядки В 36 3.0 Li-Ion 35 минут. Время зарядки В 36 3.9 Li-Ion 45 минут.			■	■	■	00272437
Поясной адаптер ВАР 24		■				00378491
Боковая рукоятка к ТЕ 2-A		■				00305115
Патрон ТЕ 2-М				■	■	00273118
Быстрозажимной патрон С/Ф-BF Для сверел с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм. Необходимо комплектовать шпинделем ТЕ-С-BFH		■	■			00060208
Быстрозажим. патрон ТЕ 2-М Для сверел с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм				■	■	00224119
Угловой патрон ТЕ-АС				■	■	00272701
Шпиндель-патрон ТЕ-С-BFH		■	■			00060459
Держатель насадки S-BH U 75 M SDS		■	■	■	■	00306013
Пылезащитный колпачок		■	■	■	■	00073337
Пылезащитный колпачок 8 мм - 15 мм		■	■	■	■	00070589
Система пылеудаления ТЕ DRS-6-A				■		00410738
Система пылеудаления ТЕ DRS-M					■	00267769
Смазка-гель 50 мл		■	■	■	■	00203086
Аэрозольная смазка 66 мл		■	■	■	■	00308976

Перфоратор TE 1

Двойной срок службы за ту же цену



2

Области применения

- Ежедневное бурение в бетоне, кирпиче, камне
- Оптимальный диаметр бурения 4-12 мм

Преимущества

- Долгий срок службы благодаря надежному мотору и эффективному охлаждению
- Прост в использовании
- Идеален для работы в стесненных местах благодаря компактному корпусу
- TE-C клик-патрон для быстрой смены буров

Преимущества

Технические характеристики

	TE 1
Номинальное напряжение	230 В
Номин. потребляемая мощность	650 Вт
Энергия удара	1.6 Дж
1-я скорость вращения без нагрузки	930 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4500 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	330 x 79 x 203 мм
Вес	2.4 кг

HILTI	2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта	Пожизненная гарантия



Описание Перфоратор легкий TE 1	Содержимое упаковки Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: Перфоратор TE 1 (сетевой шнур 4 м), регулируемая рукоятка, ограничитель глубины, инструкция по эксплуатации.	Артикул 00362613
---	---	----------------------------

Перфоратор TE 2

Инструмент для подготовки отверстий под анкеры в бетоне и кирпиче



Области применения

- Бурение отверстий под анкеры в бетоне и кирпиче: Ø 4-22 мм (оптим. Ø 4-14 мм)
- Бурение сквозных отверстий в бетоне и кирпиче: Ø 4-22 мм (оптим. Ø 4-14 мм)
- Бурение отверстий в кирпиче под электроустановочные изделия диаметром до 68 мм
- Заворачивание шурупов

Преимущества

- Мощный мотор для максимальной надежности при большом объеме работ
- TE-C Клик-патрон для быстрой смены буров
- Прорезиненная боковая и корпусная рукоятка, широкий курок с плавной регулировкой скорости для безопасной и комфортной работы
- Отличный баланс для бурения отверстий в потолке
- Синхронизированный переключатель режимов для максимального удобства в работе

Технические характеристики

TE 2	
Номинальная потребляемая мощность	650 Вт
Энергия удара	1.8 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-930 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4600 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	352 x 89 x 203 мм
Вес	2.4 кг
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	550 мм/мин (диаметром 8 мм)
Класс защиты	II (двойная изоляция)



Описание

Перфоратор легкий TE 2 комплект

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 2, набор буров TE-CX M1, сетевой кабель 4 м, боковая рукоятка, ограничитель глубины, ткань для очистки, гель, инструкция по эксплуатации.

Артикул

00203980

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 72, 230 - 238

Перфоратор TE 2-M

Многофункциональный инструмент для бурения в бетоне, кирпиче, сверления в дереве и металле



2

Области применения

- Бурение отверстий под анкеры, бурение сквозных отверстий в бетоне и кирпиче: Ø 4-22 мм (оптим. Ø 4-14)
- Бурение отверстий в кирпиче под электроустановочные изделия: до Ø 68 мм
- Сверление: в металле Ø 3-13 мм, в листовом металле до Ø 20 мм
- Сверление в дереве: сверлом до Ø 20 мм, коронкой до Ø 68 мм
- Заворачивание шурупов

Преимущества

- Универсальность: перфоратор, дрель, шуруповерт в одном инструменте
- Возможность применения быстросъемных патронов
- Высокая производительность бурения в бетоне
- Две скорости для оптимального сверления в дереве и металле
- Новый патрон TE С Клик для быстрой смены буров

Технические характеристики

	TE 2-M
Номинальная потребляемая мощность	650 Вт
Энергия удара	1.8 Дж
1 скорость вращения под нагрузкой	0-930 об/мин
2 скорость вращения под нагрузкой	0-2500 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4600 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	360 x 89 x 203 мм
Вес	2.7 кг
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	550 мм/мин (диаметром 8 мм)

HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ | НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта | Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Перфоратор легкий TE 2-M комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 2-M, набор буров TE-CX M1, сетевая кабель 4 м, боковая рукоятка, ограничитель глубины, патрон TE-C, быстросъемный патрон, набор HSS сверел, ткань для очистки, гель, инструкция по эксплуатации.	03434874

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 73, 230 - 238

Перфоратор TE 7

Двойной срок службы. Отличная эргономика



Области применения

- Бурение отверстий под анкеры в бетоне и кирпиче: Ø 4-24 мм (оптим. Ø 6-14 мм)
- Бурение сквозных отверстий в бетоне и кирпиче: Ø 8-20 мм (оптим. Ø 8-12 мм)
- Сверление углублений под розетки в кирпиче: Ø 25-68 мм
- Сверление отверстий в дереве: сверлами Ø 5-20 мм, коронками Ø 25-68 мм
- Сверление отверстий в металле: Ø 5-13 мм, листовом Ø 4-20 мм
- Заворачивание шурупов

Преимущества

- Долгий срок службы
- Эргономичный и компактный дизайн для удобства оператора
- Идеальное соотношение производительности и веса для максимальной эффективности работы во всех направлениях
- Бурение без пыли с системой пылеудаления DRS-M

Технические характеристики

TE 7	
Номинальное напряжение	230 В
Номин. потребляемая мощность	710 Вт
Энергия удара	1.8 Дж
1-я скорость вращения без нагрузки	1050 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	83 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	320 x 75 x 215 мм
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	16 см³/мин (6 мм Бетоне марки В35)
Вес	2.9 кг



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Перфоратор легкий TE 7 комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7, набор буров TE-CX M1 (1x5/12, 2x6/17, 1x8/17, 1x10/17, 1x12/17), патрон TE-C, кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, гель Hilti и инструкция по эксплуатации.	03476018
Перфоратор легкий TE 7 + DRS-M комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7, набор буров TE-CX M1 (1x5/12, 2x6/17, 1x8/17, 1x10/17, 1x12/17), патрон TE-C, система пылеудаления TE DRS-M, кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, гель Hilti, инструкция по эксплуатации.	03476019

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 73, 75, 230 - 238

Перфоратор TE 7-C

Три режима. Двойной срок службы.



2

Области применения

- Бурение отверстий под анкеры в бетоне и кирпиче: Ø 4-28 мм (оптим. Ø 8-16 мм), сквозных отверстий в бетоне и кирпиче: Ø 8-24 мм (оптим. Ø 8-12 мм)
- Сверление углублений под розетки в кирпиче: Ø 25-68 мм
- Сверление отверстий в дереве: Ø 5-20 мм с применением коронок: Ø 25-68 мм
- Сверление отверстий в металле: Ø 5-13 мм, в листовом металле Ø 4-20 мм
- Заворачивание шурупов
- Легкие долбежные работы по кирпичу и бетону

Преимущества

- Высокая производительность
- Долгий срок службы и низкий уровень вибрации благодаря вертикальному расположению двигателя
- Эргономичный дизайн для удобства оператора
- Идеальное соотношение производительности и веса для максимальной эффективности работы во всех направлениях
- Бурение без пыли с системой пылеудаления DRS-M

Технические характеристики

	TE 7-C
Номинальная потребляемая мощность	720 Вт
Энергия удара	2.6 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-740 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4020 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	343 x 85 x 215 мм
Вес	3.2 кг



HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Перфоратор легкий TE 7-C в картонной коробке	Поставляется в картонной коробке. В комплекте: перфоратор TE 7-C, инструкция по эксплуатации.	00228069
Перфоратор легкий TE 7-C комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7-C, набор буров TE-CX M1 (1x5/12, 2x6/17, 1x8/17, 1x10/17, 1x12/17), патрон TE-C, кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, гель Hilti, инструкция по эксплуатации.	00274187
Перфоратор легкий TE 7-C + DRS-M комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7-C, набор буров TE-CX M1 (1x5/12, 2x6/17, 1x8/17, 1x10/17, 1x12/17), патрон TE-C, система пылеудаления TE DRS-M, кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины бурения, гель Hilti, инструкция по эксплуатации.	03469758

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 73, 75, 230 - 238

Комбинированный перфоратор TE 30-C-AVR

Серийное бурение отверстий под анкеры с максимальным комфортом



Области применения

- Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий в бетоне и кладке твердосплавными бурами Ø 4-28 мм (оптим. Ø 8-20 мм)
- Бурение отверстий под розетки в бетоне и стеновой кладке ударными коронками TE-C-BK Ø 66-80 мм
- Сверление отверстий в дереве (до 30 мм) и металле (сверла с цилиндрическим хвостовиком Ø до 13 мм)
- Заворачивание шурупов, установка анкеров
- Долбежные работы средней тяжести в кладке, отделочные работы и очистка поверхности бетона при помощи долот TE-C/TE-CP
- Общее и гражданское строительство, фасадные работы. Монтаж трубопроводов, систем отопления, вентиляции и кондиционирования. Электромонтаж

Преимущества

- Лучшее в классе TE-C (SDS Plus) соотношение мощности к весу
- Система активного поглощения вибрации (AVR) уменьшает утомляемость и увеличивает дневную производительность оператора
- Функция долбления - универсальность применения
- Исключительный комфорт при работе: отличный баланс, низкий вес, компактный дизайн, низкий уровень вибрации, прорезиненная рукоятка большого размера
- Возможность быстрой смены различных типов патронов без использования дополнительных инструментов
- Надежность, долговечность

Технические характеристики

	TE 30-C
Номинальная потребляемая мощность	850 Вт
Энергия удара	3.3 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-750 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4080 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	379 x 93 x 213 мм
Вес	4.2 кг
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	360 мм/мин (диаметром 16 мм)



HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Перфоратор TE 30-C-AVR	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE-30-C-AVR, патрон TE-C, сетевой кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины, инструкция по эксплуатации, пылезащитный колпачек и гель Hilti.	00402592

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 75, 230 - 238

Комбинированный перфоратор TE 30-M-AVR

Широкий диапазон применений. Максимальный комфорт



2

Области применения

- Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий в бетоне и кладке твердосплавными бурами Ø 4-28 мм (оптим. Ø 8-20 мм), под розетки в бетоне и стеновой кладке ударными коронками TE-C-BK Ø 66-80 мм
- Бурение отверстий под розетки в стеновой кладке (кирпиче, силикатных блоках) алмазными коронками DD-SC-HDMU Ø 68-82 мм на 2-ой скорости
- Сверление отверстий в дереве (до 30 мм) и металле (сверла с цилиндрическим хвостовиком Ø до 13 мм)
- Безударное сверление гипсокартона и дерева коронками TE-C-DS, TE-HS
- Перемешивание растворов и красок (TE-MP)
- Заворачивание шурупов, установка анкеров
- Долбежные работы средней тяжести в кладке, отделочные работы и очистка поверхности бетона при помощи долот TE-C/TE-CP

Преимущества

- Широкий диапазон применения благодаря 2-й скорости, повышенной мощности и режиму долбления
- Неизменно высокая производительность даже при перепадах напряжения
- Система активного поглощения вибрации (AVR) уменьшает утомляемость и увеличивает дневную производительность оператора
- Исключительный комфорт при работе: отличный баланс, низкий вес, компактный дизайн, низкий уровень вибрации, прорезиненная рукоятка большого размера
- Возможность быстрой смены различных типов патронов без использования дополнительных инструментов
- Надежность, долговечность

Технические характеристики

TE 30-M	
Номинальная потребляемая мощность	900 Вт
Энергия удара	3.3 Дж
1 скорость вращения под нагрузкой (бурение и сверление)	0-750 об/мин
2 скорость вращения под нагрузкой (сверление)	1100 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	0-4080 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	379 x 93 x 213 мм
Вес	4.4 кг
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	360 мм/мин (диаметром 16 мм)



HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание Перфоратор TE 30-M-AVR	Содержимое упаковки Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE-30-M-AVR, патрон TE-C, сетевая кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины, инструкция по эксплуатации, пылезащитный колпачек и гель Hilti.	Артикул 00402630
---	--	----------------------------

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 75, 230 - 238

Комбинированный перфоратор TE 40-AVR

Универсальное применение. Максимальная производительность



Области применения

- Бурение отверстий под анкеры и сквозных отверстий в бетоне и кладке твердосплавными бурами Ø 6-28 мм, оптимальный Ø 14-25 мм
- Бурение отверстий под розетки в бетоне и стеновой кладке коронками ТЕ-С-ВК Ø 66-90 мм
- Сверление отверстий в дереве и металле (сверла с цилиндрическим хвостовиком Ø до 13 мм)
- Долбление бетона и стеновой кладки острыми, плоскими профильными долотами ТЕ-С/ТЕ-СР
- Электромонтаж. Монтаж трубопроводов, систем отопления, вентиляции и кондиционирования
- Возведение стальных и металлических конструкций. Ремонт и реконструкция. Эксплуатация промышленных объектов

Преимущества

- Одна универсальная машина для широкого диапазона применений
- Высокая мощность при низком весе
- Возможность быстрой смены различных типов патронов без использования дополнительных инструментов
- Надежность, долговечность
- Максимум комфорта при работе: отличный баланс, низкий уровень вибрации, прорезиненная D-образная рукоятка

Технические характеристики

TE 40-AVR	
Номинальная потребляемая мощность	1010 Вт
Энергия удара	4.9 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-565 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	3180 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	425 x 113 x 243 мм
Вес	5.5 кг
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	290 мм/мин (диаметром 16 мм)
Произв-ть долбления по бетону средн.прочности	280 куб.см/мин



Описание

Комбинированный перфоратор TE 40-AVR

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 40-AVR, патрон ТЕ-С, сетевая кабель 4 м, ткань для очистки, боковая рукоятка, ограничитель глубины, инструкция по эксплуатации, пылезащитный колпачек и гель Hilti.

Артикул

00274288

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 68
стр. 69 - 75, 230 - 238

Наборы инструментов
















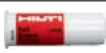

Преимущества

- Все необходимые инструменты, расходные материалы и принадлежности для различных применений в одном чемодане
- Легко транспортировать и хранить
- Экономичное решение

2

Описание	Содержимое упаковки	Образец	Артикул
Набор инструмента для внутренней отделки	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 1, набор буров TE-C 6/12 MP12 (12 шт.), шуруповерт для внутренней отделки SD 5000, шурупы S-DS01B 3.5x25 (10 000 шт.), насадка Филипс PH 2T (5 шт.), лазерный дистанционный дальномер PD 4, инструкции по эксплуатации TE 1, SD 5000, PD 4, дюбель-гвоздь HPS-1 6/30 (300 шт.).		03453948
Набор инструмента монтажный для инженерии и электрики	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 1, набор буров TE-C M1, аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A, набор сверел HSS 2-8 мм, набор насадок Bit Set 50, инструкции по эксплуатации TE 1 и SFC 14-A.		03470501
Набор инструмента для универсального применения	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 1, набор буров TE-C M1, угловая шлифмашина DAG 125-S, отрезные диски AC-D 125 UP (5 шт.), очки, инструкции по эксплуатации TE 1 и DAG 125-S.		03455690
Набор инструмента TE 2-M + DAG 125-S	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 2-M, набор буров TE-CX M1, быстрозажимной патрон для сверел, набор сверел HSS 2-8 мм, угловая шлифмашина DAG 125-S, очки, отрезные диски AC-D 125 INOX USP 1 мм (5 шт.), инструкции по эксплуатации TE 2-M и DAG 125-S.		03469754
Набор инструмента TE 7-C + DAG 125-S	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7-C, набор буров TE-CX M1, угловая шлифмашина DAG 125-S, очки, отрезные диски AC-D 125 INOX USP 1 мм (5 шт.), инструкции по эксплуатации TE 7-C и DAG 125-S.		03469755
Набор инструмента TE 7-C + SFC 14-A	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 7-C, аккумуляторный шуруповерт SFC 14-A, набор буров TE-CX M1, набор насадок Bit SET 50, набор сверел HSS 2-8 мм, инструкции по эксплуатации TE 7-C и SFC 14-A.		03470502

Принадлежности для перфораторов TE-1, TE-2, TE 2-M, TE 6-S, TE 7, TE 7-C, TE 30-C AVR, TE 30-M AVR, TE 40-AVR

Описание		TE 1	TE 2	TE 2-M	TE 6-S	TE 7 / TE 7-C	TE 30	TE 40-AVR	Артикул
Быстрозажимной патрон C/F-BF Для сверел с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм. Необходимо комплектовать шпинделем TE-C-BFH			■						00060208
Шпиндель TE-C-BFH			■						00060459
Патрон TE-C				■	■	■			00273118
Патрон TE-C							■		00284095
Патрон TE-C								■	00305590
Быстрозажимной патрон Для сверел с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм (допускает работу с реверсом)				■	■	■			00224119
Быстрозажимной патрон Для сверел с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм (допускает работу с реверсом)							■	■	00282341
Угловой патрон TE-AC				■	■	■			00272701
Трехкулачковый патрон с ключом							■	■	00282342
Магнитный держатель насадок S-BH U 75 M SDS			■	■	■	■	■	■	00306013
Система пылеудаления TE DRS-M Поставляется в картонной коробке					■	■			00267769
Фильтр TE 6-DRS					■	■			00343253
Пылеотсасывающая система TE-DRS-S Поставляется в картонной коробке. В комплекте: труба отсоса, 1 насадка для буров диаметра 4-25 мм, 1 насадка для буров диаметра 26-82 мм, шланг, инструкция по эксплуатации		■	■	■	■	■	■	■	00340602
Пылезащитный колпачек для буров 8 мм		■	■	■					00073337
Пылезащитный колпачек для буров 8 - 16 мм		■	■	■	■	■			00070589
Смазка-гель 50 мл		■	■	■	■	■	■	■	00203086
Аэрозольная смазка 66 мл		■	■	■	■	■	■	■	00308976

Твердосплавные буры TE-CX

В два раза больше отверстий. Бескомпромиссная прочность для быстрого бурения и долгого срока службы



Области применения

- Бурение отверстий под анкеры в армированном и неармированном бетоне
- Бурение сквозных отверстий глубиной до 1150 мм

Преимущества

- Новая твердосплавная голова для меньшего износа и бурения большего количества калиброванных анкерных отверстий
- TE-CX способен бурить сталь и арматуру благодаря инновационной твердосплавной голове, выполненной по градиентной технологии (2 слоя)
- Постоянная высокая скорость бурения на протяжении всего срока службы
- Метка износа на голове (пока метка износа видна, бур позволяет делать калиброванные отверстия под анкеры)
- Метка износа на шнеке (пока метка износа видна, сломанный бур будет бесплатно заменен на новый)

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 1 / TE 2 / TE 2-A / TE 2-M	TE 6-A/TE 6-S / TE 7-A/TE 7-C	TE 30C/TE 30M / TE 40-AVR	Кол-во в упаковке	Артикул
5 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 5/12 MP12	■	■	■	12	00410001
5 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 5/12 MP24	■	■	■	24	00410101
5 мм	80 мм	Твердосплавный бур TE-CX 5/15 MP12	■	■	■	12	00410002
5 мм	80 мм	Твердосплавный бур TE-CX 5/15 MP24	■	■	■	24	00410102
5 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 5/17 MP6	■	■	■	6	00409974
5 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 5/22 MP6	■	■	■	6	00409975
6 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/12 MP6	■	■	■	6	00409948
6 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/12 MP12	■	■	■	12	00410005
6 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/12 MP24	■	■	■	24	00410104
6 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/17 MP6	■	■	■	6	00409949
6 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/17 MP12	■	■	■	12	00410006
6 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/17 MP24	■	■	■	24	00410105
6 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/17 MP50	■	■	■	50	00410118
6 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/22 MP6	■	■	■	6	00409950
6 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/22 MP12	■	■	■	12	00410007
6 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/22 MP24	■	■	■	24	00410106
6 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/27 MP6	■	■	■	6	00409951
6 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/27 MP12	■	■	■	12	00410008
6 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-CX 6/32	■	■	■	1	00409172
7 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 7/17	■	■	■	1	00409174
7 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 7/17 MP6	■	■	■	6	00409952
7 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 7/17 MP12	■	■	■	12	00410009
7 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 7/17 MP24	■	■	■	24	00410107
8 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/12	■	■	■	1	00409175
8 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/12 MP6	■	■	■	6	00409953
8 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/12 MP12	■	■	■	12	00410010
8 мм	50 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/12 MP24	■	■	■	24	00410108

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 1 / TE 2 / TE 2-A / TE 2-M	TE 6-A/TE 6-S / TE 7-A/TE 7-C	TE 30C/TE 30M / TE 40-AVR	Кол-во в упаковке	Артикул
8 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/17	■	■	■	1	00409176
8 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/17 MP6	■	■	■	6	00409954
8 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/17 MP12	■	■	■	12	00410011
8 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/17 MP24	■	■	■	24	00410109
8 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/17 MP50	■	■	■	50	00410119
8 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/22	■	■	■	1	00409177
8 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/22 MP6	■	■	■	6	00409955
8 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/22 MP12	■	■	■	12	00410012
8 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/22 MP24	■	■	■	24	00410110
8 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/27	■	■	■	1	00409178
8 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/27 MP6	■	■	■	6	00409956
8 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/27 MP12	■	■	■	12	00410013
8 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/27 MP24	■	■	■	24	00410111
8 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/32*	■	■	■	1	00409179
8 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/47*	■	■	■	1	00409181
8 мм	540 мм	Твердосплавный бур TE-CX 8/61*	■	■	■	1	00409182
10 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/17	■	■	■	1	00409188
10 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/17 MP6	■	■	■	6	00409959
10 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/17 MP12	■	■	■	12	00410014
10 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/17 MP24	■	■	■	24	00410112
10 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/17 MP50	■	■	■	50	00410120
10 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/22	■	■	■	1	00409189
10 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/22 MP6	■	■	■	6	00409960
10 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/22 MP12	■	■	■	12	00410015
10 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/22 MP24	■	■	■	24	00410113
10 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/27	■	■	■	1	00409190
10 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/27 MP6	■	■	■	6	00409961
10 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/27 MP12	■	■	■	12	00410016
10 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/27 MP24	■	■	■	24	00410114
10 мм	300 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/37*	■	■	■	1	00409191
10 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/47*	■	■	■	1	00409192
10 мм	540 мм	Твердосплавный бур TE-CX 10/61*	■	■	■	1	00409193
12 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/17	■	■	■	1	00409197
12 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/17 MP6	■	■	■	6	00409964
12 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/17 MP12	■	■	■	12	00410017
12 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/17 MP24	■	■	■	24	00410115
12 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/17 MP50	■	■	■	50	00410121
12 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/22	■	■	■	1	00409198
12 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/22 MP6	■	■	■	6	00409965
12 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/22 MP12	■	■	■	12	00410018
12 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/22 MP24	■	■	■	24	00410116
12 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/27	■	■	■	1	00409199
12 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/27 MP6	■	■	■	6	00409966
12 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/27 MP12	■	■	■	12	00410019
12 мм	300 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/37*	■	■	■	1	00409200
12 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/47*	■	■	■	1	00409201
12 мм	540 мм	Твердосплавный бур TE-CX 12/61*	■	■	■	1	00409202
14 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/17	■	■	■	1	00409205
14 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/17 MP6	■	■	■	6	00409968
14 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/22	■	■	■	1	00409206
14 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/22 MP6	■	■	■	6	00409969
14 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/27	■	■	■	1	00409207
14 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/27 MP6	■	■	■	6	00409970

Диаметр бора	Рабочая длина	Описание	TE 1 / TE 2 / TE 2-A / TE 2-M	TE 6-A/TE 6-S / TE 7-A/TE 7-C	TE 30C/TE 30M / TE 40-AVR	Кол-во в упаковке	Артикул
14 мм	300 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/37*		■	■	1	00409208
14 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/47*		■	■	1	00409209
14 мм	540 мм	Твердосплавный бур TE-CX 14/61*		■	■	1	00409210
15 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 15/17		■	■	1	00409211
15 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 15/27		■	■	1	00409212
15 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-CX 15/47*		■	■	1	00409213
16 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/17		■	■	1	00409214
16 мм	100 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/17 MP6		■	■	6	00409971
16 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/22		■	■	1	00409215
16 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/22 MP6		■	■	6	00409972
16 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/27		■	■	1	00409216
16 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/27 MP6		■	■	6	00409973
16 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/47*		■	■	1	00409217
16 мм	540 мм	Твердосплавный бур TE-CX 16/61*		■	■	1	00409218
18 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 18/22		■	■	1	00421956
18 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-CX 18/32*		■	■	1	00421960
18 мм	410 мм	Твердосплавный бур TE-CX 18/48*		■	■	1	00421961
18 мм	540 мм	Твердосплавный бур TE-CX 18/61*		■	■	1	00427806
20 мм	150 мм	Твердосплавный бур TE-CX 20/22		■	■	1	00421963
20 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-CX 20/32		■	■	1	00421965
20 мм	410 мм	Твердосплавный бур TE-CX 20/48*		■	■	1	00421966
20 мм	610 мм	Твердосплавный бур TE-CX 20/61*		■	■	1	00427816
22 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 22/27			■	1	00421968
22 мм	410 мм	Твердосплавный бур TE-CX 22/48*			■	1	00421969
24 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 24/27			■	1	00421971
24 мм	550 мм	Твердосплавный бур TE-CX 24/62*			■	1	00427817
25 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 25/27			■	1	00421977
25 мм	410 мм	Твердосплавный бур TE-CX 25/48*			■	1	00422660
26 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 26/27			■	1	00421979
26 мм	410 мм	Твердосплавный бур TE-CX 26/48*			■	1	00421980
28 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-CX 28/27			■	1	00421981
28 мм	410 мм	Твердосплавный бур TE-CX 28/48*			■	1	00421983

2

*Обязательно предварительное бурение на глубину от 150 мм буром того же диаметра, но меньшей длины

Буры доступны в различных упаковках

<p>Экономичная мультиупаковка 6 шт.</p>  <p>Экономия 10%</p>	<p>Экономичная мультиупаковка 12 шт.</p>  <p>Экономия 20%</p>	<p>Экономичная мультиупаковка 24 шт.</p>  <p>Экономия 30%</p>	<p>Экономичная мультиупаковка 50 шт.</p>  <p>Экономия 40%</p>
---	--	--	---

Набор буров TE-CX

Описание	Содержимое упаковки	Кол-во в упак.	Применение	Артикул
TE-CX (6) набор M1	1 x 5/12, 2 x 6/17, 1 x 8/17, 1 x 10/17, 1 x 12/17	6	Универсальное применение	00411214



Твердосплавные буры TE-CX специальной длины



Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 1/TE 2/TE 2-A/TE 2-M/TE 6-A/TE 6-S/TE 7-A/TE 7-C	TE 30-C / TE 30-M	TE 40AVR	Кол-во в упаковке	Артикул
6 мм	400 мм	TE-CX 6/51*	■	■	■	1	00355333
8 мм	850 мм	TE-CX 8/90*	■	■	■	1	00355474
8 мм	1250 мм	TE-CX 8/130*	■	■	■	1	00355475
10 мм	850 мм	TE-CX 10/90*		■	■	1	00355476
10 мм	1250 мм	TE-CX 10/130*		■	■	1	00355477
12 мм	850 мм	TE-CX 12/90*		■	■	1	00355478
12 мм	1250 мм	TE-CX 12/130*		■	■	1	00355479
14 мм	850 мм	TE-CX 14/90*		■	■	1	00355480
14 мм	1250 мм	TE-CX 14/130*			■	1	00355481
16 мм	850 мм	TE-CX 16/90*			■	1	00355482
16 мм	1250 мм	TE-CX 16/130*			■	1	00355483
18 мм	850 мм	TE-CX 18/90*			■	1	00355336
18 мм	1250 мм	TE-CX 18/130*			■	1	00355484

*Обязательно предварительное бурение буром того же диаметра, но меньшей длины и постоянное удаление шлама из отверстия

Наборы твердосплавных буров TE-C (Ø5-16 мм)



Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
TE-C Set M1 (В наборе: 1x5/12, 2x6/17, 1x8/17, 1x10/17, 1x12/17)			6	00355466
5 мм	60 мм	TE-C 5/12 MP6	6	00383121
5 мм	60 мм	TE-C 5/12 MP12	12	00383134
5 мм	90 мм	TE-C 5/15 MP6	6	00383122
5 мм	90 мм	TE-C 5/15 MP12	12	00383135
6 мм	60 мм	TE-C 6/12 MP6	6	00383123
6 мм	60 мм	TE-C 6/12 MP12	12	00383136
6 мм	110 мм	TE-C 6/17 MP6	6	00383124
6 мм	110 мм	TE-C 6/17 MP12	12	00383137
6 мм	160 мм	TE-C 6/22 MP6	6	00383125
6 мм	160 мм	TE-C 6/22 MP12	12	00383138
6 мм	260 мм	TE-C 6/32 MP6	6	00383126
6 мм	260 мм	TE-C 6/32 MP12	12	00383139
8 мм	60 мм	TE-C 8/12 MP6	6	00384347
8 мм	60 мм	TE-C 8/12 MP12	12	00384348
8 мм	110 мм	TE-C 8/17 MP6	6	00383128
8 мм	110 мм	TE-C 8/17 MP12	12	00383141
8 мм	160 мм	TE-C 8/22 MP6	6	00383129
8 мм	160 мм	TE-C 8/22 MP12	12	00383142
8 мм	260 мм	TE-C 8/32 MP6	6	00383130
8 мм	260 мм	TE-C 8/32 MP12	12	00383143

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	Кол-во в упак.	Артикул
10 мм	110 мм	TE-C 10/17 MP6	6	00383131
10 мм	110 мм	TE-C 10/17 MP12	12	00383144
10 мм	160 мм	TE-C 10/22 MP6	6	00383132
10 мм	160 мм	TE-C 10/22 MP12	12	00383145
10 мм	260 мм	TE-C 10/32 MP6	6	00383133
10 мм	260 мм	TE-C 10/32 MP12	12	00383146
12 мм	110 мм	TE-C 12/17 MP6	6	00383078
12 мм	110 мм	TE-C 12/17 MP12	12	00383087
12 мм	160 мм	TE-C 12/22 MP6	6	00383079
12 мм	160 мм	TE-C 12/22 MP12	12	00383088
12 мм	260 мм	TE-C 12/32 MP6	6	00383080
12 мм	260 мм	TE-C 12/32 MP12	12	00383089
14 мм	110 мм	TE-C 14/17 MP6	6	00383081
14 мм	110 мм	TE-C 14/17 MP12	12	00383090
14 мм	160 мм	TE-C 14/22 MP6	6	00383082
14 мм	160 мм	TE-C 14/22 MP12	12	00383091
14 мм	260 мм	TE-C 14/32 MP6	6	00383083
14 мм	260 мм	TE-C 14/32 MP12	12	00383092
16 мм	110 мм	TE-C 16/17 MP6	6	00383084
16 мм	110 мм	TE-C 16/17 MP12	12	00383093
16 мм	160 мм	TE-C 16/22 MP6	6	00383085
16 мм	160 мм	TE-C 16/22 MP12	12	00383094
16 мм	260 мм	TE-C 16/32 MP6	6	00383086
16 мм	260 мм	TE-C 16/32 MP12	12	00383095

Режущие коронки TE-HS

Области применения

- Колонковое бурение в дереве, пластике, гипсокартонных панелях и других материалах без удара

Преимущества

- Твердосплавная голова. Высокая производительность бурения. Долгий срок службы
- Центрирующий бур позволяет забуриваться именно там, где Вам необходимо
- Для быстрого бурения тонких стен
- Хвостовик TE-T (шестигранный) оптимален для инструментов среднего класса



2

Диаметр	Рабочая длина	TE 2M / 6S / 7C / 30M	TE 40-AVR	Описание	Артикул
35 мм	65 мм	■	■	Коронка режущая универс. TE-HS 35/60	00001969*
45 мм	65 мм	■	■	Коронка режущая универс. TE-HS 45/60	00001971*
63 мм	65 мм	■	■	Коронка режущая универс. TE-HS 63/60	00001973*
68 мм	65 мм	■	■	Коронка режущая универс. TE-HS 68/60	00001974*
90 мм	65 мм		■	Коронка режущая универс. TE-HS 80/60	00001976*
Центрирующий бур				HS-ZB 8/12	00306005*
Шпиндель				HS-AS	00306004*

Необходимо комплектовать шпинделем и центрирующим буром

Тонкостенные коронки для легких материалов TE-C-DS

Перфораторы TE 2-M, TE 6-S, TE 7-C, TE 30-C, TE 30-M

С хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Преимущества

- Твердосплавная голова
- Высокая производительность бурения
- Долгий срок службы
- Быстро съёмный хвостовик
- Нет проблем с извлечением керна из коронки

Области применения

- Бурение в кладке (кирпиче, силикатном кирпиче и т.д.) с ударом или без удара



Диаметр	Рабочая длина	Описание	Артикул
25 мм	130 мм	Ударная буровая коронка TE-C-DS 25/130	00339125*
32 мм	130 мм	Ударная буровая коронка TE-C-DS 32/130	00339127
50 мм	130 мм	Ударная буровая коронка TE-C-DS 50/130	00339129*
68 мм	130 мм	Ударная буровая коронка TE-C-DS 68/130	00339130

Центрирующий бур в комплекте

Принадлежности для коронок TE-C-DS



Диаметр	Рабочая длина	Описание	Артикул
25 мм	130 мм	Корпус буровой коронки DS 25/130	00339138*
32 мм	130 мм	Корпус буровой коронки DS 32/130	00339140*
50 мм	130 мм	Корпус буровой коронки DS 50/130	00339142*
68 мм	130 мм	Корпус буровой коронки DS 68/130	00339143*
Хвостовик для диаметров 25 и 32 мм		TE-C-DS/AS	00339136*
Хвостовик для диаметров 50 и 68 мм		TE-C-DA/AL	00339137*
Центрирующий бур		DS-ZB 130	00339134*

*Специальные сроки поставки

Ударные буровые коронки TE-C BK

С хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Области применения

- Ударное бурение в кладке (кирпиче, силикатном кирпиче и т.д.)

Преимущества

- Твердосплавная голова
- Высокая производительность бурения
- Долгий срок службы
- Универсальность
- Буровые коронки совместимы с любым патроном SDS Plus



Диаметр	Рабочая длина	TE 30	TE 40	Описание	Артикул
66 мм	50 мм	■	■	TE-C-BK 66/18	00062017
80 мм	50 мм	■	■	TE-C-BK 80/18	00062018
90 мм	50 мм		■	TE-C-BK 90/18	00062019*
Центрирующий бур				ZB 3	00062992*
Клин				AKR	00060234*

Сухие алмазные коронки DD-SC для безударного бурения в стеновой кладке

Применяется с перфоратором TE 30-M на 2-ой скорости

Хвостовик шестигранный

Области применения

- Коронки для сверления отверстий под розетки в кирпичной кладке
- В перфорированных блоках
- В газобетоне и т.д.
- Используются с установками алмазного бурения DD 100, DD 120, DD 130

Преимущества

- Инновационный центрирующий бур для высокоточного бурения именно там, где Вам необходимо
- Долговечность. Значительно более высокий срок службы и скорость бурения
- Универсальное резьбовое соединение: наружная резьба - M24, внутренняя резьба - M16



Диаметр	Рабочая длина	Описание	Артикул
68 мм	70 мм	DD-SC 68S HDMU	00039506
82 мм	70 мм	DD-SC 82S HDMU	00039508
Шпиндель		TE-DD/AS	00006734
Центрирующее приспособление		DD-SA 68/70	00211491
Центрирующее приспособление		DD-SA 82/70	00211492

Необходимо комплектовать шпинделем, центрирующим приспособлением

Насадка для перемешивания TE-MP

Применяется с перфоратором TE 30-M



Диаметр	Рабочая длина	Описание	Артикул
110 мм	500 мм	Насадка для перемешивания TE-MP 110	00041216

Многогранные долота TE-CP

С хвостовиком TE-C (SDS Plus)

Области применения

- Лёгкие долбежные работы
- Небольшие проёмы

Преимущества

- Инновационный многогранный дизайн. Новый самозатачивающийся профиль
- Постоянно высокая производительность без заточки. Повышение производительности на 30%
- Эффект самозатачивания, благодаря многоугольному сечению и индукционной закалке. Нет затрат на восстановление долота
- Меньше застреваний
- Увеличенная длина рабочей части. Долота обладают большей длиной рабочей части для увеличения срока службы



Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Острое долото TE-CP SM 18	180 мм		00282298
Острое долото TE-CP SM 25	250 мм		00282299
Плоское долото TE-CP FM 18	180 мм	15 мм	00282300
Плоское долото TE-CP FM 25	250 мм	15 мм	00282301
Широкое долото TE-CP SPME 4/18	180 мм	40 мм	00282304
Широкое долото TE-CP SPME 6/18	180 мм	60 мм	00282305
Широкое долото TE-CP SPME 8/18	180 мм	80 мм	00282306
Канальное долото TE-C KM 2/25	250 мм	20 мм	00030221

Экономичное решение

Наборы долот TE-CP



Описание	Содержимое упаковки	Кол-во в упаковке	Артикул
TE-CP набор 1	2x TE-CP SM 18 2x TE-CP FM 18	4	00282310
TE-CP набор 2	2x TE-CP SM 25 2x TE-CP FM 25	4	00282311
TE-CP набор 3	2x TE-CP SM 18 1x TE-CP FM 18 1x TE-CP SPME 4/18	4	00282312*
TE-CP набор 4	2x TE-CP SM 25 1x TE-CP FM 25 1x TE-CP SPM 6/25	4	00282313

*Специальные сроки поставки

**Программу сверел смотрите
на стр. 230 - 238**



Комбинированный перфоратор TE 50

Самый легкий перфоратор в классе TE-Y (SDS-max)



Области применения

- Бурение бетона, стеновой кладки и природного камня твердосплавными бурами (рекомендуемые Ø от 14 мм до 25 мм)
- Бурение отверстий под электроустановочные изделия ударными буровыми коронками Ø до 68 мм
- Корректировочное долбление острыми, узкими, широкими профилированными и канальными долотами, а также применение инструмента для насечек под стяжку и штукатурку
- Сверление с отключением удара, с применением быстрозажимного патрона и сверел по дереву (12-32 мм) и металлу (12-20 мм)

Преимущества

- Самый легкий перфоратор Hilti в классе TE-Y (SDS max)
- Максимальный комфорт в работе благодаря продуманной эргономике
- Высокая производительность бурения в диапазоне Ø от 12 до 25 мм, сравнимая с перфораторами более тяжелого класса
- Встроенный сервисный индикатор

Технические характеристики

TE 50	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	1050 Вт
Энергия удара	5.2 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-565 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	3180 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	462 x 113 x 243 мм
Вес	5.7 кг
Произв-ть бурения по бетону средн.прочности	300 мм/мин (диаметром 20 мм)
Произв-ть долбления по бетону средн.прочности	300 куб.см/мин



Описание

Комбинированный перфоратор
TE 50

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 50, сетевой кабель 4 м, ткань для очистки, гель Hilti, инструкция по эксплуатации.

Артикул

00383899

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 80, 96
стр. 81 - 86

Комбинированный перфоратор TE 60-ATC AVR / TE 60

Самый мощный универсал



2

Области применения

- Бурение отверстий под анкеры в бетоне, каменной кладке и природном камне бурами TE-YX Ø 18-32 мм
- Бурение сквозных отверстий под трубы в бетоне, стеновой кладке и природном камне шнековыми бурами TE-Y-GB Ø 40-66 мм
- Бурение сквозных отверстий и отверстий под розетки в бетоне, стеновой кладке и природном камне ударными коронками TE-Y-BK Ø 45-90 мм
- Бурение отверстий в стеновой кладке (кирпиче, силикатных блоках) под розетки алмазными коронками DD-SC HDMU Ø 68-82 мм (TE 60-ATC AVR)
- Долбление бетона, стеновой кладки и природного камня острыми, плоскими, широкими, профильными и канальными долотами TE-Y
- Сверление без удара в дереве и металле с применением быстрозажимного патрона сверлами с цилиндрическим шестигранным хвостовиком

Преимущества

- Мощный мотор 1200 Вт, но при этом компактные габариты
- Центр тяжести смещен к рукоятке для максимального комфорта и оптимальной эргономичности
- Защита оператора в дополнение предохранительной муфты: при заклинивании бура система активного контроля крутящего момента ATC за доли секунды останавливает инструмент (TE 60-ATC), обеспечивая безопасность в работе
- 50% снижения вибрации благодаря системе активного погашения вибрации AVR (TE 60-ATC AVR). Меньше усталость при работе, выше дневная производительность
- Режим сверления без удара (на 2-ой скорости) для эффективного бурения стеновой кладки алмазными коронками (TE 60-ATC)

Технические характеристики

	TE 60-ATC AVR	TE 60
Номинальное напряжение	230 В	230 В
Номин. потребляемая мощность	1200 Вт	1200 Вт
Энергия удара	7 Дж	7 Дж
Энергия пониженного удара	3.5 Дж	3.5 Дж
1-я скорость вращения без нагрузки	485 об/мин	485 об/мин
2-я скорость вращения без нагрузки	695 об/мин	-
Частота ударов под нагрузкой	2785 уд/мин	2785 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	483 x 98 x 284 мм	483 x 98 x 245 мм
Произв-ть бурения по бетону средн. прочности	97.34 куб.см/мин (диаметром 20 мм)	89.5 куб.см/мин (диаметром 20 мм)
Вес	7.4 кг	6.3 кг



Описание

Комбинир. перфоратор TE 60-ATC AVR

Комбинир. перфоратор TE 60

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 60-ATC AVR с сетевым кабелем длиной 4м, ткань для протирки, гель Hilti, инструкция по эксплуатации и обзор расходных материалов.

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 60 с сетевым кабелем длиной 4м, ткань для протирки, гель Hilti, инструкция по эксплуатации и обзор расходных материалов.

Артикул

00234086

00233635

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 80, 96
стр. 81 - 86

Максимальная безопасность при работе с комбинированным перфоратором Hilti

Бурение, особенно при работе в стесненных условиях или неудобном положении, станет теперь гораздо безопаснее. Система активного контроля крутящего момента от Hilti уменьшает риски, связанные с заклиниванием бура



Без ATC

Предохранительная муфта

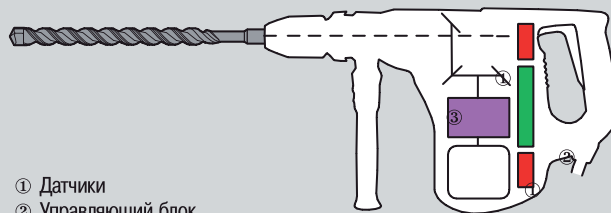
Неожиданное заклинивание бура при работе на полной мощности вызывает резкий рывок перфоратора в сторону, обратную вращению бура. Чтобы не выпустить включенную машину из рук, от оператора требуется максимальное внимание и напряжение.

Дополнительная нагрузка снижает производительность и качество работы.

С ATC

Предохранительная муфта плюс ATC

Как можно наиболее эффективно сохраняет контроль над инструментом при заклинивании бура. При работе с перфоратором система активного контроля крутящего момента ATC за долю секунды отключит привод двигателя и предотвратит неконтролируемое вращение машины. Преимущества: более комфортная работа без усталости, выше безопасность и производительность.



- ① Датчики
- ② Управляющий блок
- ③ Электромагнитная муфта

ATC работает в дополнение к предохранительной фрикционной муфте: датчики фиксируют заклинивание бура, управляющий блок размыкает электромагнитную муфту и отключает редуктор от двигателя

Комбинированный перфоратор TE 70/ TE 70-АТС

Безопасность и производительность вне конкуренции



2

Области применения

- Бурение отверстий в бетоне Ø от 22 до 150 мм
- Бурение отверстий в бетоне под анкеры высоких нагрузок Ø от 22 до 40 мм
- Сквозное бурение бетона, стеновой кладки, природного камня бурами Ø до 80 мм
- Бурение отверстий под электроустановочные изделия ударными коронками до Ø 150 мм
- Долбление острыми, плоскими, профилированными и канальными долотами
- Сверление без удара в дереве и металле с применением быстрозажимного патрона сверлами с цилиндрическим или шестигранным хвостовиком

Преимущества

- Высокая частота вращения под нагрузкой (до 360 об/мин) для непревзойденной скорости бурения
- Предохранительная муфта с улучшенными характеристиками для применений, требующих высокого крутящего момента
- Меньше утомляемость при работе благодаря низкому контактному давлению
- Оптимально расположенный центр тяжести для идеального весового баланса
- Ударопрочный стеклопластиковый корпус надежно защищает инструмент от внешних повреждений

Технические характеристики

TE 70 / TE 70-АТС	
Номинальное напряжение	230 В
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	11 Дж
Энергия удара в 50%	5 Дж
Скорость вращения под нагрузкой	0-360 об/мин
Частота ударов под нагрузкой	2760 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	524 x 123 x 274 мм / 524 x 123 x 294 мм
Двойная изоляция	Есть
Вес	7.7 кг / 8.9 кг



HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Комбинированный перфоратор TE 70-АТС	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 70 с системой ATC и сетевым кабелем длиной 4м, ткань для протирки, гель Hilti, инструкция по эксплуатации и обзор расходных материалов.	00273633
Комбинированный перфоратор TE 70	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: перфоратор TE 70 с сетевым кабелем длиной 4м, ткань для протирки, гель Hilti, инструкция по эксплуатации и обзор расходных материалов.	00273618

Принадлежности
Расходные материалы

стр. 80, 96
стр. 81 - 86

Принадлежности для комбинированных перфораторов

Описание		TE 50	TE 60/60-ATC-AVR	TE 70/70-ATC	Артикул
Быстрозажимной патрон C/F-BF Для сверел с цилиндрическим хвостовиком до 13 мм. Необходимо комплектовать шпинделем TE-Y-BFH		■	■	■	00060208
Шпиндель TE-Y-BFH		■	■	■	00263359
Шпиндель TE-Y CBH Используется с алмазными коронками DD-SC HDMU		■	■	■	00264581
TE-FY-BA-C адаптер для буров Переход SDS max - SDS plus		■	■	■	00074068
TE-Y-AD адаптер		■	■	■	00382390
TE-Y 350 мм удлинитель Для сверления сверхглубоких отверстий от диаметра 32 мм для буров стандартных размеров		■	■	■	00001952
TE-Y 600 мм удлинитель Для сверления сверхглубоких отверстий от диаметра 32 мм для буров стандартных размеров		■	■	■	00001953
TE-Y 850 мм удлинитель Для сверления сверхглубоких отверстий от диаметра 32 мм для буров стандартных размеров		■	■	■	00001954
Пылеотсасывающая система TE-DRS-S Поставляется в картонной коробке. В комплекте: труба отсоса, 1 насадка для буров диаметра 4-25 мм, 1 насадка для буров диаметра 26-82 мм, шланг, инструкция по эксплуатации.		■	■		00340602
Смазка-гель 50 мл		■	■	■	00203086
Аэрозольная смазка 66 мл		■	■	■	00308976

Сухие алмазные коронки DD-SC для безударного бурения в стеновой кладке

Применяется с перфоратором TE 60-ATC-AVR на 2-ой скорости

Преимущества

- Инновационный центрирующий бур для высокоточного бурения именно там, где Вам необходимо
- Долговечность. Значительно более высокий срок службы и скорость бурения
- Универсальное резьбовое соединение: наружная резьба - M24, внутренняя резьба - M16

Области применения

- Коронки для сверления отверстий под розетки в кирпичной кладке
- В перфорированных блоках
- В газобетоне и т.д.
- Используются с установками алмазного бурения DD 100, DD 120, DD 130



Диаметр	Рабочая длина	Описание	Артикул
68 мм	70 мм	DD-SC 68S HDMU	00039506
82 мм	70 мм	DD-SC 82S HDMU	00039508
Шпиндель		TE-DD/AS	00264581
Центрирующее приспособление		DD-SA 68/70	00211491
Центрирующее приспособление		DD-SA 82/70	00211492

Необходимо комплектовать шпинделем, центрирующим приспособлением

Твердосплавные буры TE-YX

С хвостовиком TE-Y (SDS Max)

Сквозь арматуру без повреждения бура



Области применения

- Бурение в армированном бетоне, натуральном камне
- Большие сквозные отверстия
- Вклейка арматуры
- Установка химических и средних/тяжелых механических анкеров

Преимущества

- Новый дизайн головы. Самая высокая прочность и надежность благодаря ее укреплению с 4-х сторон
- Не заклинивает бур при непрямом попадании на арматуру
- Эффективное бурение арматуры
- Новый шнек обеспечивает лучший вывод шлама. До 30 % выше скорость бурения, чем ближайший конкурент
- Лучшие характеристики при бурении влажного бетона
- Метка износа на голове (пока метка износа видна, бур позволяет делать калиброванные отверстия под анкеры)
- Метка износа на шнеке (пока метка износа видна, сломанный бур будет бесплатно заменен на новый)

2

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 50, TE 60/60-ATC-AVR	TE 70/70-ATC	Артикул
12 мм	200 мм	TE-YX 12/35	■	■	00206499
12 мм	400 мм	TE-YX 12/55*	■	■	00206500
12 мм	520 мм	TE-YX 12/69*	■	■	00206501
14 мм	200 мм	TE-YX 14/35	■	■	00206502
14 мм	400 мм	TE-YX 14/55*	■	■	00206503
15 мм	200 мм	TE-YX 15/35	■	■	00206504
15 мм	400 мм	TE-YX 15/55*	■	■	00206505
16 мм	200 мм	TE-YX 16/35	■	■	00206506
16 мм	400 мм	TE-YX 16/55*	■	■	00206507
16 мм	800 мм	TE-YX 16/92*	■	■	00206508
18 мм	200 мм	TE-YX 18/32	■	■	00293052
18 мм	400 мм	TE-YX 18/52	■	■	00293053
18 мм	800 мм	TE-YX 18/92*	■	■	00293054
20 мм	200 мм	TE-YX 20/32	■	■	00293141
20 мм	400 мм	TE-YX 20/52	■	■	00293142
20 мм	800 мм	TE-YX 20/92*	■	■	00293143
22 мм	200 мм	TE-YX 22/32	■	■	00293161
22 мм	400 мм	TE-YX 22/52	■	■	00293167
22 мм	800 мм	TE-YX 22/92*	■	■	00293177
24 мм	200 мм	TE-YX 24/32	■	■	00293182
24 мм	400 мм	TE-YX 24/52	■	■	00293193
24 мм	800 мм	TE-YX 24/92*	■	■	00293205
25 мм	200 мм	TE-YX 25/32	■	■	00293210
25 мм	400 мм	TE-YX 25/52	■	■	00293217
25 мм	800 мм	TE-YX 25/92*	■	■	00293229
28 мм	200 мм	TE-YX 28/32	■	■	00293233
28 мм	400 мм	TE-YX 28/52	■	■	00293235
28 мм	800 мм	TE-YX 28/92*	■	■	00293236
30 мм	250 мм	TE-YX 30/37	■	■	00293239
30 мм	450 мм	TE-YX 30/57	■	■	00293258
30 мм	800 мм	TE-YX 30/92*	■	■	00293259
32 мм	250 мм	TE-YX 32/37	■	■	00293408
32 мм	450 мм	TE-YX 32/57	■	■	00293409
32 мм	800 мм	TE-YX 32/92*	■	■	00293410
35 мм	450 мм	TE-YX 35/57	■	■	00293412
37 мм	250 мм	TE-YX 37/37	■	■	00293413
37 мм	450 мм	TE-YX 37/57	■	■	00293415
37 мм	800 мм	TE-YX 37/92*	■	■	00293416
40 мм	450 мм	TE-YX 40/57	■	■	00293421
40 мм	800 мм	TE-YX 40/92*	■	■	00293422

*Обязательно предварительное бурение на глубину от 200 мм буром того же диаметра, но меньшей длины

Твердосплавные буры TE-YX специальной длины



Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 60/60-ATC-AVR	TE 70/70-ATC	Артикул
12 мм	800 мм	TE-YX 12/92*	■	■	00355467
12 мм	1160 мм	TE-YX 12/130*	■	■	00355468
14 мм	800 мм	TE-YX 14/92*	■	■	00355469
14 мм	1160 мм	TE-YX 14/130*	■	■	00355470
15 мм	800 мм	TE-YX 15/92*	■	■	00355471
15 мм	1160 мм	TE-YX 15/130*	■	■	00355472
16 мм	800 мм	TE-YX 16/92*	■	■	00206508
16 мм	1160 мм	TE-YX 16/130*	■	■	00355473
18 мм	1160 мм	TE-YX 18/130*	■	■	00293140
20 мм	1160 мм	TE-YX 20/130*	■	■	00293148
25 мм	1160 мм	TE-YX 25/130*	■	■	00293230
28 мм	1160 мм	TE-YX 28/130*		■	00293238
30 мм	1160 мм	TE-YX 30/130*		■	00293286
32 мм	1160 мм	TE-YX 32/130*		■	00293411
37 мм	1160 мм	TE-YX 37/130*		■	00293417

*Обязательно предварительное бурение на глубину от 200 мм буром того же диаметра, но меньшей длины

Наборы буров TE-YX (MP)

Экономия 20%



Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	Кол-во в упаковке	TE 50, TE 60/60-ATC-AVR	TE 70/70-ATC	Артикул
12 мм	200 мм	TE-YX 12/35 MP4	4	■	■	00421924
12 мм	400 мм	TE-YX 12/55 MP4	4	■	■	00421925
14 мм	200 мм	TE-YX 14/35 MP4	4	■	■	00421926
14 мм	400 мм	TE-YX 14/55 MP4	4	■	■	00421927
16 мм	200 мм	TE-YX 16/35 MP4	4	■	■	00421928
16 мм	400 мм	TE-YX 16/55 MP4	4	■	■	00421929
18 мм	200 мм	TE-YX 18/32 MP4	4	■	■	00421930
18 мм	400 мм	TE-YX 18/52 MP4	4	■	■	00421931
20 мм	200 мм	TE-YX 20/32 MP4	4	■	■	00421933
20 мм	400 мм	TE-YX 20/52 MP4	4	■	■	00421934
22 мм	200 мм	TE-YX 22/32 MP4	4	■	■	00421935
22 мм	400 мм	TE-YX 22/52 MP4	4	■	■	00421936
24 мм	400 мм	TE-YX 24/52 MP4	4	■	■	00421937
25 мм	400 мм	TE-YX 25/52 MP4	4	■	■	00421938
28 мм	400 мм	TE-YX 28/52 MP4	4	■	■	00421939
32 мм	450 мм	TE-YX 32/57 MP4	4	■	■	00421940
35 мм	450 мм	TE-YX 35/57 MP4	4	■	■	00421942
37 мм	450 мм	TE-YX 37/57 MP4	4	■	■	00421943
40 мм	450 мм	TE-YX 40/57 MP4	4	■	■	00421944

*Обязательно предварительное бурение на глубину от 200 мм буром того же диаметра, но меньшей длины

Твердосплавные буры TE-Y

Быстрое бурение в бетоне и кирпиче



2

Преимущества

- Высококачественная твердосплавная пластина, впаянная непосредственно в шнек
- Хорошая устойчивость при попадании на арматуру
- На 30 % быстрее чем ближайший конкурент
- Режущая пластина обеспечивает отличный баланс при бурении натурального камня

Области применения

- Бурение в неармированном бетоне, натуральном камне, кладке
- Сквозные отверстия под трубы
- Сквозные отверстия под кабели

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 50, TE 60/60-ATC-AVR		TE 70/70-ATC	Артикул
			■	■		
12 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 12/35	■	■		00418301
12 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 12/55	■	■		00418302
14 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 14/35	■	■		00418303
14 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 14/55	■	■		00418304
15 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 15/35	■	■		00418305
15 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 15/55	■	■		00418306
16 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 16/35	■	■		00418307
16 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 16/55	■	■		00418308
18 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 18/32	■	■		00418309
18 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 18/52	■	■		00418310
20 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 20/32	■	■		00418311
20 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 20/52	■	■		00418312
22 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 22/32	■	■		00418313
22 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 22/52	■	■		00418314
24 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 24/32	■	■		00418315
24 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 24/52	■	■		00418316
25 мм	200 мм	Твердосплавный бур TE-Y 25/32	■	■		00418317
25 мм	400 мм	Твердосплавный бур TE-Y 25/52	■	■		00418318
28 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-Y 28/37	■	■		00418320
28 мм	450 мм	Твердосплавный бур TE-Y 28/57	■	■		00418321
30 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-Y 30/37	■	■		00418322
30 мм	450 мм	Твердосплавный бур TE-Y 30/57	■	■		00418323
32 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-Y 32/37	■	■		00418324
32 мм	450 мм	Твердосплавный бур TE-Y 32/57	■	■		00418325
35 мм	450 мм	Твердосплавный бур TE-Y 35/57	■	■		00418326
37 мм	250 мм	Твердосплавный бур TE-Y 37/37	■	■		00418327
37 мм	450 мм	Твердосплавный бур TE-Y 37/57	■	■		00418328
40 мм	450 мм	Твердосплавный бур TE-Y 40/57	■	■		00418329

Шнековые буры TE-Y GB

Преимущества

- Цельная твердосплавная головка с широким хвостовиком. Лучшее удаление шлама
- Большая рабочая длина. Для эффективного бурения сквозь толстые материалы
- Надёжное соединение. Хвостовик TE-Y (SDS Max) обеспечивает передачу высоких нагрузок, сводит к минимуму нагрузку на перфоратор и снижает износ бура и патрона



Области применения

- Бурение отверстий больших диаметров в бетоне и кладке
- Эффективное бурение сквозных отверстий в бетоне и кладке

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 50, TE 56/56-ATC	TE 70/70-ATC	Артикул
40 мм	450 мм	TE-Y GB 40/59-1 1/2"	■	■	00220609
40 мм	780 мм	TE-Y GB 40/92-1 1/2"	■	■	00220610*
45 мм	450 мм	TE-Y GB 45/59-1 3/4"	■	■	00220611
45 мм	780 мм	TE-Y GB 45/92-1 3/4"	■	■	00220612
55 мм	450 мм	TE-Y GB 55/59-2"	■	■	00028903
55 мм	780 мм	TE-Y GB 55/92-2"	■	■	00028904
66 мм	450 мм	TE-Y GB 66/59-2 1/2"	■	■	00028366
66 мм	780 мм	TE-Y GB 66/92-2 1/2"	■	■	00028421
80 мм	450 мм	TE-Y GB 80/63-3 1/8"		■	00028367

Буровые коронки TE-Y BK

Преимущества

- Буровая коронка с закруглёнными элементами. Производительность на 20% выше. Долговечность выше до 20%
- Новый центрирующий бур со специальным креплением. Позволяет безошибочно забуриваться именно там, где Вам необходимо. Предотвращает потерю центрирующего бура
- Оптимальный дизайн желобков. Предотвращает проворачивание и уменьшает трение в пустотелой стене



Области применения

- Бурение сквозных отверстий и отверстий под розетки в бетоне, стеновой кладке и природном камне

Диаметр бура	Рабочая длина	Описание	TE 50, TE 56/56-ATC	TE 70/70-ATC	Артикул
45 мм	170 мм	TE-Y-BK 45/290	■	■	00307053*
50 мм	430 мм	TE-Y-BK 50/550	■	■	00307056
55 мм	430 мм	TE-Y-BK 55/550	■	■	00307058
68 мм	170 мм	TE-Y-BK 68/290	■	■	00307059
68 мм	430 мм	TE-Y-BK 68/550	■	■	00307060
82 мм	170 мм	TE-Y-BK 82/290	■	■	00307061
82 мм	430 мм	TE-Y-BK 82/550	■	■	00307062
90 мм	170 мм	TE-Y-BK 90/290	■	■	00307063
90 мм	430 мм	TE-Y-BK 90/550	■	■	00307064*
100 мм	310 мм	TE-Y-BK 100/430		■	00307065
125 мм	310 мм	TE-Y-BK 125/430		■	00307066
150 мм	310 мм	TE-Y-BK 150/430		■	00307067
Центрирующий бур BK-BZ 11/14					00262750
Кольцо (NBR) 32X15					00262757
Клин 5 M6X24 DIN6325					00006135

*Специальные сроки поставки

Многогранные долота TE-YP

Постоянно высокая производительность без затрат на заточку

Для комбинированных перфораторов и отбойных молотков TE 500, TE 706, TE 706-AVR

Преимущества

- Инновационный многогранный дизайн. Новый самозатачивающийся профиль
- Постоянно высокая производительность без заточки. Повышение производительности на 30%
- Эффект самозатачивания, благодаря многоугольному сечению и индукционной закалке. Нет затрат на восстановление долота
- Меньше застреваний
- Увеличенная длина рабочей части. Долота обладают большей длиной рабочей части для увеличения срока службы

2



Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Острое долото TE-YP SM 36	360 мм		① 00282264
Острое долото TE-YP SM 50	500 мм		① 00282265
Острое долото TE-YP SM 70	700 мм		① 00282266
Плоское долото TE-YP FM 36	360 мм	26 мм	② 00282268
Плоское долото TE-YP FM 50	500 мм	26 мм	② 00282269
Плоское долото TE-YP FM 70	700 мм	26 мм	② 00282270
Широкое долото TE-YP SPM 8/28	280 мм	80 мм	③ 00282272
Широкое долото TE-YP SPM 5/36	360 мм	50 мм	③ 00282273
Широкое долото TE-YP SPM 12/36	360 мм	120 мм	④ 00282274
Профильное долото TE-Y HM 2.8/28	280 мм	28 мм	⑤ 00259560
Канальное долото TE-Y KM 2.2/28	280 мм	22 мм	⑥ 00259561
Канальное долото TE-Y KM 3.6/28	280 мм	36 мм	⑥ 00259562
Для разбора стеновой кладки TE-Y FGM 6.5/28	280 мм	38 мм	⑦ 00001929
Насечка TE-Y SKHM	250 мм	40 мм * 40 мм	⑧ 00062893

Экономичное решение

Наборы долот TE-YP



Описание	Содержимое упаковки	Количество в упаковке	Артикул
TE-YP 1 набор	2x TE-YP SM 36 2x TE-YP FM 36	4	00282277
TE-YP 2 набор	2x TE-YP SM 50 2x TE-YP FM 50	4	00282278
TE-YP 4 набор	2x TE-YP SM 50 1x TE-YP FM 50 1x TE-YP SPM 12/50	4	00282280

Мультиупаковки долот TE-YP

Описание	Содержимое упаковки	Количество в упаковке	Артикул
Острое долото TE-YP SM 36 MP4	4x TE-YP SM 36	4	00411057
Острое долото TE-YP SM 50 MP4	4x TE-YP SM 50	4	00411058
Острое долото TE-YP SM 50 MP10	10x TE-YP SM 50	10	00418252
Плоское долото TE-YP FM 36 MP4	4x TE-YP FM 36	4	00411061
Плоское долото TE-YP FM 50 MP10	10x TE-YP FM 50	10	00418253

Стандартные долота TE-Y

Продажа кратно упаковке



Описание	Длина	Ширина лезвия	Количество в упаковке	Артикул
Острое долото TE-Y-RSM 28 MP 10	280 мм		10	00373599
Острое долото TE-Y-RSM 40 MP 5	400 мм		5	00418588
Острое долото TE-Y-RSM 40 MP 10	400 мм		10	00340766
Острое долото TE-Y-RSM 50 MP 10	500 мм		10	00340764



Описание	Длина	Ширина лезвия	Количество в упаковке	Артикул
Плоское долото TE-Y-RFM 28 MP 10	280 мм	мм	10	00373600
Плоское долото TE-Y-RFM 40 MP 5	400 мм	мм	5	00418589
Плоское долото TE-Y-RFM 40 MP 10	400 мм	мм	10	00340767
Плоское долото TE-Y-RFM 50 MP 10	500 мм	мм	10	00340765

Отбойный молоток TE 500

Высокая производительность. Низкий вес



2

Области применения

- Штробление канальными долотами в бетоне и стеновой кладке
- Корректировочные работы по расширению проемов для инженерных коммуникаций
- Сглаживание наплывов при монолитных работах
- Работы по реконструкции фасадов (удаление штукатурки)

Преимущества

- Лучшее сочетание легкого веса и большой мощности
- Удобство работы в труднодоступных местах благодаря малому весу
- Максимальная производительность в начале работ (не требует прогрева)
- Плавная регулировка энергии удара для эффективного долбления в различных базовых материалах

Технические характеристики

	TE 500
Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт
Энергия удара	7.5 Дж
Частота ударов под нагрузкой	3180 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	471 x 108 x 243 мм
Вес	5.6 кг



HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Отбойный молоток TE 500 комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: отбойный молоток TE 500, четыре долота (острое - 2 шт., плоское и лопатка), регулируемая рукоятка, ткань для протирки, гель Hilti и инструкция по эксплуатации.	00241321

Долота
Принадлежности

стр. 85 - 86
стр. 96

Отбойный молоток TE 706-AVR/706

Для долбежных работ с наивысшей производительностью



Области применения

- Средние и тяжелые долбежные работы, включая устройство проемов, снос конструкций и корректировочные работы, в основном в стенах
- Идеален при реконструкции и монтаже систем водоснабжения
- Долбление проемов > 20x20 см под окна и двери
- Выдалбливание отверстий < 20x20 см под проводку труб и кабельных каналов
- Удаление штукатурки и облицовки

Преимущества

- 50% снижение вибрации, благодаря системе активного поглощения вибрации (AVR). Меньше усталость при работе, выше дневная производительность
- Симметричный дизайн корпуса обеспечивает отличный баланс и существенное снижение динамической вибрации
- Бесщеточный двигатель нового поколения. Исключены преждевременные поломки из-за изношенных щеток. Неизменно высокая производительность даже при перепадах напряжения
- Ниже рабочая температура и температура внешних поверхностей корпуса, выше надежность и долговечность благодаря увеличенной площади поверхности двигателя, электроники и ударного механизма, подвергнутых воздушному охлаждению
- Постоянно высокая производительность и меньшая вероятность заклинивания благодаря самозатачивающимся многогранным долотам

Технические характеристики

TE 706 / TE 706-AVR	
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Энергия удара	10 Дж
Энергия удара в 50%	6 Дж
Вибрация по оси z	5 м/сек ² / 8 м/сек ²
Контактное давление	60-170 Н
Частота ударов под нагрузкой	2290/2590/2760 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	560 x 125 x 250 мм
Вес	7.2 кг
Произв-ть долбления по бетону средн.прочности	750 куб.см/мин

Патрон TE-Y; симметричная и сбалансированная конструкция корпуса; постоянная двухкамерная смазка редуктора; прорезиненные рукоятки; бесщеточный двигатель; электронная регулировка частоты вращения двигателя; встроенная система активного поглощения вибрации AVR; отключение ударного механизма в холостом режиме и поглощение энергии отдачи; индикатор сервисного обслуживания; электрическая защита класса 2 (двойная изоляция); подавление радиопомех.



Описание

Отбойный молоток TE 706-AVR комплект

Содержимое упаковки

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: отбойный молоток TE 706-AVR, два долота (острое + плоское), сетевой кабель 4 м, регулируемая рукоятка, гель Hilti, ткань для протирки и инструкция по эксплуатации.

Артикул

00241318

Отбойный молоток TE 706 комплект

Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: отбойный молоток TE 706, два долота (острое + плоское), сетевой кабель 4 м, регулируемая рукоятка, гель Hilti, ткань для протирки и инструкция по эксплуатации.

00241319

Долота
Принадлежности

стр. 85 - 86
стр. 96

Отбойный молоток TE 805

Мощный и надежный механизм



2

Области применения

- Долбление и работы по разрушению и разборке, проводимые на бетоне, каменной кладке, камне и асфальте

Преимущества

- Жесткая конструкция, легкость применения
- Электронное управление частотой ударов для обеспечения высокой производительности
- Постоянная высокая производительность и меньшая вероятность заклинивания благодаря самозатачивающимся многогранным долотам

Технические характеристики

TE 805	
Номинальная потребляемая мощность	1350 Вт
Энергия удара	17 Дж
Частота ударов под нагрузкой	2000 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	600 x 120 x 230 мм
Вес	9.7 кг
Произв-ть долбления по бетону средн.прочности	1200 куб.см/мин

Зажимный патрон типа TE-S; пыленепроницаемый корпус; централизованная постоянная смазка; отсутствие необходимости частого технического обслуживания; прорезиненные рукоятки; автоматически отключаемые угольные щетки; прекращение работы отбойного молотка при отсутствии нагрузки и защита механизма от отдачи; двухпозиционный переключатель для продолжительной работы (вкл./выкл.); электрическая защита класса 2 (двойная изоляция); подавление радиопомех.



HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Отбойный молоток TE 805 комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: отбойный молоток TE 805, два долота (острое и плоское), сетевой кабель 4 м, пылезащитные колпачки, ткань для протирки, гель Hilti и инструкция по эксплуатации.	00241317

Долота
Принадлежности

стр. 94 - 95
стр. 96



**Разрушая привычные стереотипы.
Новое поколение отбойных молотков Hilti.**

**День независимости.
Пневматические инструменты уже в прошлом. Будущее
за отбойным молотком TE 3000-AVR.**

После проведения комплексных исследований и обсуждений со своими заказчиками компания Hilti поставила перед собой задачу по разработке электропневматического инструмента для тяжелых работ по разрушению и сносу на уровне пола – при этом полностью сохраняется мощность пневматического инструмента, но устраняется необходимость в компрессоре. Именно поэтому компанией Hilti был изобретен инструмент TE 3000-AVR – инструмент, предлагающий взрывную силу, и не ограничивает вашу мобильность. Время праздновать независимость от компрессоров. Больше свободы, больше удобства в работе и крайне низкие эксплуатационные расходы.

Преимущества TE 3000

- Впечатляющая энергия удара - 68 Дж
- Потрясающая эффективность разрушения - до 6 тон бетона в час
- Минимальный уровень вибрации: менее 7 м/с² = допустимое время работы оператора > 4 ч
- Бесщеточный электродвигатель, не требующий обслуживания
- Простая и более универсальная эксплуатация без компрессора
- Крайне низкие эксплуатационные расходы.





**Инструменты будущего доступны уже сегодня.
Впечатляющие эксплуатационные характеристики, комфорт в
работе и высокая производительность долбления.**

Эти инструменты разрушают привычные стереотипы. Они заново определяют свою роль и переносят электропневматические отбойные молотки в совершенно новое измерение. Попробовав отбойный молоток Hilti с многогранным долотом, вы сразу же почувствуете мощность инструмента и ощутите разницу, которая сочетает в себе впечатляющие эксплуатационные характеристики с исключительно низким уровнем вибрации, что значительно увеличивает суточную производительность работ по долблению. Передовые технологии, проверенная надежность и высокая мощность новых отбойных молотков Hilti для различных работ по разрушению. С использованием уникальной системы пылеудаления Hilti TE DRS-B вы получите максимальную выгоду и большую безопасность для здоровья вследствие практически полного отсутствия пыли на рабочем объекте.

Отбойный молоток
TE 1500-AVR

Отбойный молоток
TE 1000-AVR



Отбойный молоток TE 1000-AVR

Лучшая производительность в классе



Области применения

- Интенсивное долбление и работы по разрушению, проводимые на бетоне, каменной кладке, камне, асфальте в полу и стенах
- Корректировочные работы по расширению дверных и оконных проемов
- Выдалбливание отверстий под проводку труб и кабельных каналов
- Удаление облицовки
- Реконструкция полов любых типов

Преимущества

- Постоянно высокая производительность без застревания долота в бетоне или кладке благодаря высокому значению энергии удара и самозатачивающимся многогранным долотам
- Бесщеточный двигатель нового поколения с электронным управлением и новая трехкамерная система смазки увеличивают интервалы между сервисным обслуживанием, а также показывают высокую надежность при длительном интенсивном использовании
- Неизменно высокая производительность даже при перепадах напряжения
- Симметричный дизайн корпуса обеспечивает отличный баланс и снижение динамической вибрации
- Лучшее в своем классе значение по вибрации, благодаря инновационной системе активного поглощения вибрации (AVR). Меньше усталость оператора при работе
- Новая система пылеудаления DRS-B собирает до 95% опасной для здоровья мелкозернистой пыли
- Режим пониженной мощности (70%) для работы в различных базовых материалах



Технические характеристики

	TE 1000-AVR
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Энергия удара	22 Дж
Энергия удара в 70%	16 Дж
Частота ударов под нагрузкой	1950 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	700 x 138 x 230 мм
Вес	11.8 кг



HILTI	2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта	Пожизненная гарантия

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Отбойный молоток TE 1000-AVR комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: отбойный молоток TE 1000-AVR, два долота (острое и плоское), сетевой кабель 4 м, пылезащитные колпачки, ткань для протирки, гель Hilti и инструкция по эксплуатации.	03454612

Отбойный молоток TE 1500-AVR

На 50% больше объем выполняемых работ в день



2

Области применения

- Интенсивные работы по разрушению в пол и вблизи уровня пола
- Высвобождение арматуры
- Выдалбливание проемов под лестницы, стойки, колонны и т.д.
- Выдалбливание больших каналов в полах под водные трубы
- Асфальтные работы

Преимущества

- Высокая производительность работ по разрушению благодаря мощному электропневматическому ударному механизму, бесщеточному двигателю и многогранным долотам
- Отличная мобильность и эргономика благодаря правильно расположенному центру масс и оптимальному дизайну рукоятки
- Увеличенные интервалы между сервисным обслуживанием благодаря бесщеточному двигателю и трехкамерной системе смазки
- Система пылеудаления DRS-B собирает до 95% опасной для здоровья мелкодисперсной пыли

Технические характеристики

TE 1500-AVR	
Номинальное напряжение	230 В
Номин. потребляемая мощность	1800 Вт
Энергия удара	30 Дж
Частота ударов под нагрузкой	1620 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	760 x 138 x 230 мм
Вес	14.2 кг



HILTI	2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ	НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта	Пожизненная гарантия

HILTI

ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ

Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Отбойный молоток TE 1500-AVR комплект	Поставляется в ударопрочном пластиковом чемодане. В комплекте: отбойный молоток TE 1500-AVR, два долота (острое и плоское), сетевой кабель 4 м, пылезащитные колпачки, ткань для протирки, гель Hilti и инструкция по эксплуатации	00249094

Долота
Принадлежности

стр. 94 - 95
стр. 96

Многогранные долота TE-SP

Постоянно высокая производительность без затрат на заточку

Для отбойных молотков TE 805, TE 1000-AVR, TE 1500-AVR

С хвостовиком TE-S

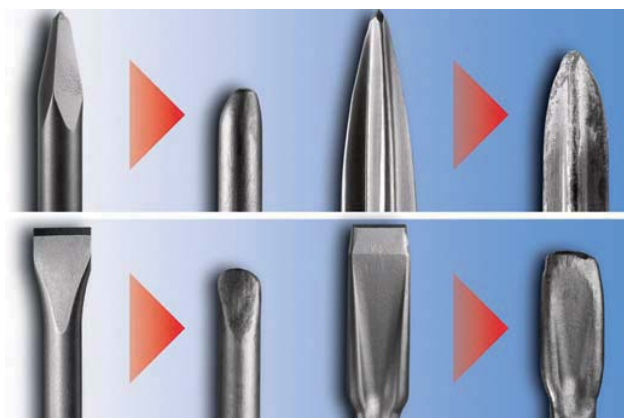


Области применения

- Разрушение
- Проёмы в бетоне

Преимущества

- Инновационный многогранный дизайн. Новый самозатачивающийся профиль
- Постоянно высокая производительность без заточки. Повышение производительности на 30%
- Эффект самозатачивания, благодаря многоугольному сечению и индукционной закалке. Нет затрат на восстановление долота
- Меньше застреваний
- Увеличенная длина рабочей части. Долота обладают большей длиной рабочей части для увеличения срока службы



Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Острое долото TE-SP SM36	① 360 мм		00406765
Острое долото TE-SP SM50	① 500 мм		00406766
Острое долото TE-SP SM70	① 700 мм		00406767
Плоское долото TE-SP FM36	② 360 мм	32 мм	00406770
Плоское долото TE-SP FM50	② 500 мм	32 мм	00406771
Плоское долото TE-SP FM70	② 700 мм	32 мм	00406772
Широкое долото TE-SP SPM 5/36	③ 360 мм	50 мм	00406773
Широкое долото TE-SP SPM 12/50	④ 500 мм	120 мм	00406778
Насечка TP SKHM 40 P*	⑤ 40 x 40 мм		00001829
Насечка TP SKHM 60*	⑤ 60 x 60 мм		00088594
Вал TE-S SS	⑥		00406786

*Необходимо комплектовать валом TE-S SS



Области применения

- Для снятия наплывов и неровностей на полу

Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Офсетное долото TE-SP SPMK	500 мм	120 мм	00406783



Области применения

- Для снятия линолиума и виниловых покрытий

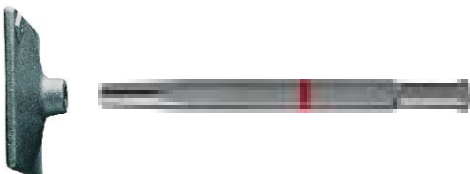
Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Гибкое долото TE-S BSPM 800	650 мм	макс. 150 мм	00406784



Области применения

- Для работ с тяжелым или мерзлым грунтом

Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Долото-лопатка TE-S SPI 50	485 мм	макс. 115 мм	00406785



Области применения

- Для трамбовочных работ

Описание	Длина	Ширина насадки	Артикул
Насадка для трамбовки TP STP 150/150		150 x 150 мм	00001908
Вал TE-S SS	430 мм		00406786
Вал TE-S SS	220 мм		00263023



Области применения

- Для трамбовки материалов под ж/д рельсами

Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Балластное долото TE-S TT 60	600 мм		00406787



Области применения

- Для забивания арматуры

Описание	Длина	Диаметр насадки	Артикул
Насадка TP TKS 15		15 мм	00436071
Насадка TP TKS 20		20 мм	00436072
Насадка TP TKS 25		25 мм	00436073
Вал TE-S SS	430 мм		00406786

Экономичное решение

Мультиупаковки долот TE-SP



Описание	Содержимое упаковки	Кол-во в упаковке	Артикул
Острое долото TE-SP SM 36 MP4	4x TE-SP SM 36	4	00411065
Острое долото TE-SP SM 50 MP4	4x TE-SP SM 50	4	00411066

Система пылеудаления для комбинированных перфораторов и отбойных молотков Hilti TE DRS-B

Профессиональная система пылеудаления для работ по долблению



Области применения

- Работы по реконструкции внутри помещения

Преимущества

- Более безопасная для здоровья работа. Запатентованная 2-х камерная система забора воздуха устраняет до 95% всей пыли
- Выше производительность (меньше усталость оператора, отсутствие головной боли из-за попадания пыли в организм)
- Благодаря быстросъемному креплению система пылеудаления DRS-B может быстро устанавливаться на инструмент без использования дополнительных ключей
- Система обладает высокой надежностью

Технические характеристики

TE DRS-B	
Размеры (ДхШхВ)	340 x 98 x 152 мм
Вес	780 г



Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Система пылеудаления TE DRS-B	поставляется в картонной коробке. В комплекте: система пылеудаления DRS-B, 1 наконечник для долот длин 40-50 см, 1 наконечник для долот длин 29-39 см, 1 адаптер для патрона TE-S, 1 адаптер для патрона TE-Y.	00365945

Принадлежности к TE DRS-B

Описание		Артикул
Всасывающая труба		00273321
Наконечник для долот 40-50 см		00273322
Наконечник для долот 29-39 см		00273323
Адаптер S TE DRS-B		00273324
Адаптер Y TE DRS-B		00273325
Быстрозажимной хомут для всасывающей трубы		00355052

Отбойный молоток TE 3000-AVR

Более производительный, чем пневматический отбойный молоток. Работает без компрессора.



2

Области применения

- Тяжелые работы по разрушению бетона и асфальта вблизи уровня пола
- TE 3000 AVR работает без компрессора, легко транспортировать, сразу готов к работе

Преимущества

- Впечатляющая энергия удара 68 Дж
- Потрясающая эффективность разрушения - до 6 тон бетона в час
- Минимальный уровень вибрации: менее 7 м/с². Допустимое время работы оператора более 4 ч
- Бесщеточный электродвигатель, не требующий обслуживания
- Простая и более универсальная эксплуатация без компрессора
- Крайне низкие расходы по эксплуатации
- Самозатачивающиеся многогранные долота Hilti TE-HEX 28

Технические характеристики

TE 3000-AVR	
Номинальное напряжение	230 В
Номин. потребляемая мощность	2070 Вт
Энергия удара	68 Дж
Частота ударов под нагрузкой	860 уд/мин
Размеры (ДхШхВ)	814 x 610 x 209 мм
Вес	29.9 кг

HILTI 2 ГОДА
СЕРВИС НА ВСЮ ЖИЗНЬ
НИКАКИХ ЗАТРАТ
Пожизненное ограничение стоимости ремонта
Пожизненная гарантия

HILTI
ФЛИТ МЕНЕДЖМЕНТ






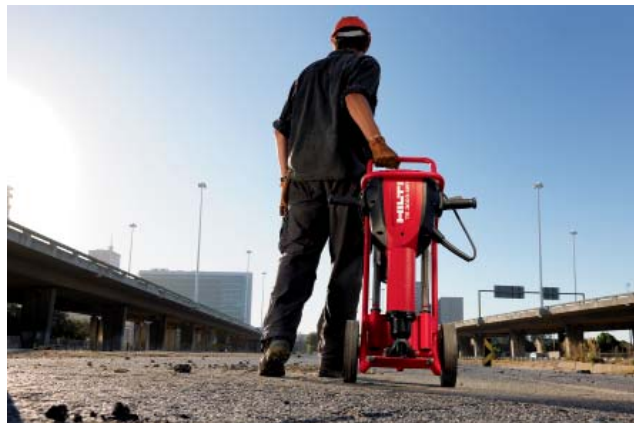
Описание	Содержимое упаковки	Артикул
Отбойный молоток TE 3000-AVR комплект	Поставляется в картонной коробке. В комплекте: отбойный молоток TE 3000-AVR, два долота (острое и плоское), транспортировочная тележка, 2 сетевых кабеля 5 м, гель Hilti и инструкция по эксплуатации.	03484315
Тележка транспортировочная	Поставляется в картонной коробке.	00401293
Сетевой кабель	5 метров	00414097

Долота
Принадлежности

стр. 99
стр. 98

Принадлежности к TE 3000-AVR

Описание	Артикул
<p>Тележка транспортировочная на колесах</p> 	<p>00401293</p>
<p>Тележка транспортировочная</p> 	<p>00427577</p>
<p>Сетевой кабель 5 метров</p> 	<p>00414097</p>



Многогранные долота TE-H28P

Постоянно высокая производительность без затрат на заточку

Для отбойного молотка TE 3000-AVR

С хвостовиком TE-HEX 28

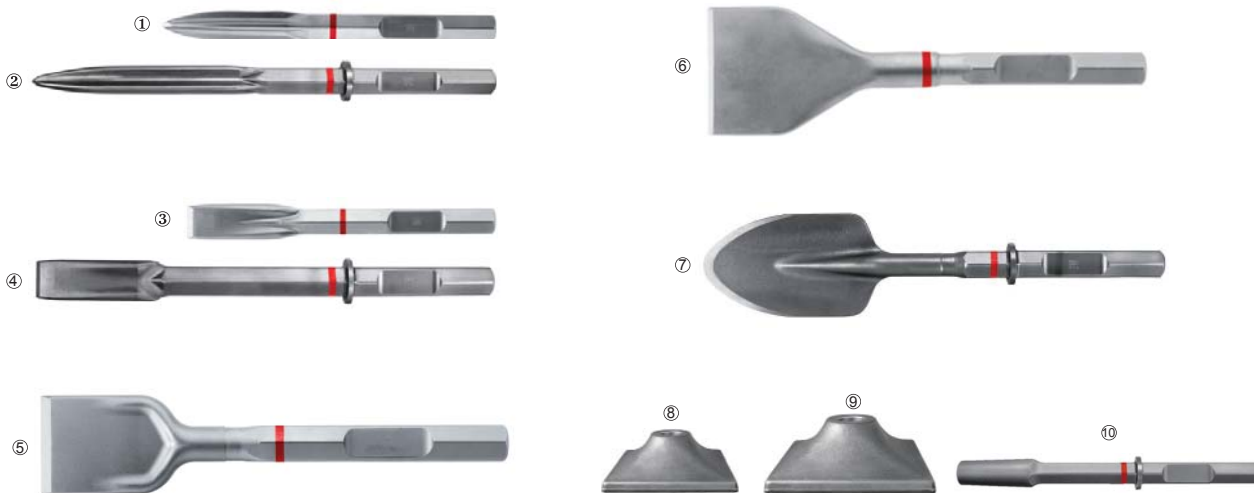
Области применения

- Разрушение
- Прорёмы в бетоне

Преимущества

- Инновационный многогранный дизайн. Новый самозатачивающийся профиль
- Постоянно высокая производительность без заточки. Повышение производительности на 30%
- Эффект самозатачивания, благодаря многоугольному сечению и индукционной закалке. Нет затрат на восстановление долота
- Меньше застреваний
- Увеличенная длина рабочей части. Долота обладают большей длиной рабочей части для увеличения срока службы

2



Описание	Длина	Ширина лезвия	Артикул
Острое долото TE-H28P SM 38	380 мм		① 02017602
Острое долото TE-H28P SM 50	500 мм		② 00417825
Плоское долото TE-H28P FM 38	380 мм		③ 02017906
Плоское долото TE-H28P FM 50	500 мм	38 мм	④ 00417827
Широкое долото TE-H28P SPM 8/38	380 мм	80 мм	⑤ 02017603
Широкое долото TE-H28P SPMA (по асфальту)	380 мм	115 мм	⑥ 02017604
Долото-лопатка TE-H28 SPI 50	500 мм	115 мм	⑦ 00417831
Насадка для трамбовки TP TKS 15		150 x 150 мм	⑧ 00047781
Насадка для трамбовки TP TKS 20		200 x 200 мм	⑨ 00047782
Вал TP TKS 25	400 мм		⑩ 00047779

Экономичное решение

Мультиупаковки долот TE-H28P



Описание	Содержимое упаковки	Кол-во в упаковке	Артикул
Острое долото TE-H28P SM 38 MP4	4x TE-H28P SM 38	4	02017887
Плоское долото TE-H28P FM 38 MP4	4x TE-H28P FM 38	4	02017888
Набор долот TE-H28P SM-FM 38 MP4	2x TE-H28P SM 38, 2x TE-H28P FM 38	4	02017903