

## Изключително обслужване до живот.

**НИЛТИ**

**ДОЖИВОТЕН  
СЕРВИЗ**

**2** Години

**БЕЗ  
РАЗХОДИ**

**Доживотни**

**ОГРАНИЧЕНИ  
РАЗХОДИ  
ЗА РЕМОНТ**

**Доживотна**

**ГАРАНЦИЯ  
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Машините на ХИЛТИ са създадени, за да издържат. Но дори и да се повредят, ХИЛТИ ще се погрижи за това експедитивно и професионално и напълно безплатно през първите две години. След това ние ще продължим да ви доказваме качеството на нашите продукти като поставим ограничение на цената на ремонтите дотогава, докогато използвате ХИЛТИ машината. Ние дори ви даваме доживотна гаранция от производителя срещу производствени дефекти. Това не е просто напомняне за качеството ни, това е уникално предложение в бранша.

## Хилти машините издържат. Сервизът също. Първокласен сервиз за всички Хилти уреди.

Доживотният сервиз на Хилти е много повече от всички стандартни гаранции.  
При закупуване на машина от Хилти вие автоматично получавате уникален пакет от услуги.

		до 2 Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ		БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни	Доживотна	
ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	

		до 2 Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ		БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни	Доживотна	
ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	

		до 2 Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ		БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни	Доживотна	
ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	

### Никакви разходи до 2 години

С Хилти нямате абсолютно никакви ремонтни разходи за 2 години\* от датата на закупуване. Това включва:

- Разходи за труд
- Ремонт или замяна на всички дефектирани части, включително и на тези с нормално износване от експлоатация\*\*
- Обслужване при светнал сервизен индикатор на уреда.
- Функционална проверка, регулировка и проверка на сигурността след всеки ремонт\*

\* **Без разходи 2 години или 200 часа** (което се достигне първо)

За тежки диамантни машини с брояч на работните часове

\* **Период без разходи за 1 година**

Ъглошлийфи тип DEG и DCG, винтовивни кабелни машини, реципрочни и прободни триони, шлайф машини, TE 2-A, DG 150 и диамантно-пробивна машина DD-EC1.

\* **Период без разходи за 6 месеца**

Ъглошлийфи тип AG и DAG, и машините DSH 700, DSH 900.

\*\* **С изключение на:** буталата и буферите за DX уредите, филтрите за прахосмукачки и патронниците за ударно-пробивните машини.

### Доживотни ограничени разходи за ремонт

След изтичане на двете години без разходи, в случай на ремонт, клиентът заплаща максимум до 25% от листовата цена на нов уред.

Ако цената на ремонта е под 25%, клиентът заплаща актуалната стойност. Когато ремонтът надхвърля тази граница, разликата над 25% се поема за сметка на Хилти - през целия живот на Вашата Хилти машина.

### Най-важното:

6 месеца без разходи след всеки извършен ремонт.

### Доживотна гаранция от производителя

Хилти ремонтира или заменя безплатно всички уреди, които са показали дефекти в резултат на некачествени материали или производствени пропуски по време на целия период на експлоатация.

**Без разходи**

**Максимален контрол на разходите**

**Качество без компромис**

### Бърз сервиз

Времето е пари. Това е основната причина, която ни кара винаги да се стремим да върнем Вашата машина след ремонт до 5 дни.

### Основните предимства на доживотния сервиз на Хилти са:

- **Максимален контрол на разходите**
  - Абсолютно никакви разходи до 2 години
  - След това - ясно ограничени разходи за ремонт
- **Бърза и небюрокраична процедура**
  - Не е необходима проверка на покупката (т. е. без фактура и гаранционна карта)
  - Продължителният и неприятен процес на пресмятане на ремонтни разходи вече е в миналото.



## **Инженерна подкрепа** Когато Вашият бизнес се нуждае от най-доброто

**Екип, отгаден на работата с Вас.**  
**Използвайте професионалната помощ на Хилти инженерите и специализираните софтуери, за да подсигурилите точната спецификация на проектите си.**

### **Практическа инженерна помощ**

Хилти инженерите директно работят с архитектите и проектантите на обекта, за да предложат решения на възникналите проблеми и особености по време на работа. Нашите професионалисти покриват цялата територия на страната и са на Ваше разположение за инженерни съвети и помощ в изчисленията на проектите Ви.

### **Инженерингова подкрепа**

Хилти инженерите организират продуктови семинари и индивидуални обучения както и разполагат с детайлни CAD чертежи и обширен онлайн Център за техническа информация.

### **Пожарозащита**

Същите тези Хилти консултанти са специалисти в пасивната пожарозащита и с висока компетентност ще Ви насочат към най-правилното решение за стандартни и нестандартни случаи.

**Хилти Център за техническа информация:**  
[www.hilti.bg](http://www.hilti.bg)

**Инженерна подкрепа**  
[bg-fe@hilti.com](mailto:bg-fe@hilti.com)

0800-123 98

## **За Хилти клиентът е в центъра на всичко** Екипът ни е винаги на Ваше разположение

### **Хилти Центрове**

Националната мрежа от Хилти центрове е много повече от презентационни зали или места за продажби. Консултантите в Хилти Центровете могат да ви предложат съвети за продукти и приложения плюс демонстрации на машини и системи. Също така може да направите и поръчка или покупка на уреди и консумативи.



### **Клиентско обслужване**

Нашият високо квалифициран екип от Специалисти в Клиентско обслужване са на Ваше разположение от Понеделник до Петък от 08:30 до 17:00. Те могат да Ви помогнат с продуктови съвети и подробна информация, поръчки, доставки и съвети как да намерите най-близкия Ви Хилти център или да се свържете с Вашия търговско-технически консултант.



# **0800 123 98**

### **Търговско-технически консултант**

Ако се нуждаете от професионален съвет, демонстрация на продукт или система, помощ при дадено приложение на Ваш обект или в офиса, Клиентско обслужване може да Ви свърже с Вашия търговско-технически консултант.



### **Хилти Онлайн - [www.hilti.bg](http://www.hilti.bg)**

Страницата на Хилти е на Ваше разположение по всяко време на денонощието. Лесна за управление, тя Ви предлага широка гама от информация включително онлайн каталог на всички актуални продукти и услуги, най-атрактивните предложения за периода, както и Център за техническа информация, където може да откриете технически документи и софтуер, които да помогнат на Вашата ежедневна дейност.



Лесно може да откриете Хилти контакти за цяла България, да дадете своя коментар, оплакване, комплимент по повод патрънорството си с Хилти, да направите запитване за нужната Ви информация.





## Системи за пробиване и къртене

Хилти. По-мощни. По-надеждни.

**Информация**

Таблица за избор на уред      Стр. 028



**Бормашини**

UD 16 бормашина      Стр. 029  
 UD 30 бормашина      Стр. 030



**Ударно-пробивни машини**

TE 4-A22 безкабелен перфоратор      Стр. 031  
 TE 6-A36-AVR безкабелен перфоратор      Стр. 032  
 TE 7-A36 безкабелен перфоратор      Стр. 033  
 TE 1 перфоратор      Стр. 034  
 TE 2 перфоратор      Стр. 035  
 TE 2-M перфоратор      Стр. 036  
 TE 7 перфоратор      Стр. 037  
 TE 7-C перфоратор      Стр. 038  
 TE-DRS -M прахоулавяща система      Стр. 039  
 Свредла за бетон с SDS+ захват,  
 свредла за метал, боркорони  
 Принадлежности      Стр. 053



**Комбинирани машини**

TE 30-A36 безкабелно комби      Стр. 054  
 TE 30 /TE 30-C-AVR /TE 30-M-AVR комби      Стр. 055  
 TE 40 комби      Стр. 056  
 TE 50 комби      Стр. 057  
 TE 60-ATC-AVR комби      Стр. 058  
 TE 70-ATC-AVR комби      Стр. 059  
 Свредла за бетон с SDS max захват      Стр. 060



**Къртачи**

TE 500-AVR къртач      Стр. 064  
 TE 700-AVR къртач      Стр. 065  
 TE 1000-AVR къртач      Стр. 066  
 TE 1500-AVR къртач      Стр. 067  
 TE 3000-AVR къртач      Стр. 068  
 Инструменти за къртене      Стр. 069

## Избор на перфоратор и комбинирана машина според приложението

Проходи и отвори за крепежи (мм)																	Материал				Посока на работа	Отношение пробиване / къртене	Тегло (кг)	Предимства	Хилти машина	
5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25/26	28	30	32	35	38	40	Армиран бетон	Бетон Гранит Камък Тухли	Кухи тухли плочки	Метал Дърво						
[Green]																	●	●	●		↔	●	2.4		TE 1	Перфоратори
[Green]																	●	●	●		↔	●	2.7		TE 2	
[Green]																	●	●	●	●	↔	●	2.9		TE 2-M	
[Green]																	●	●	●	●	↔	●	3.9		TE 2-A	
[Green]																	●	●	●		↔	●	3.3		TE 4-A22	
[Green]																	●	●	●		↔	●	4.0		TE 6-A36	
[Green]																	●	●	●		↔	●	4.9		TE 7-A	
[Green]																	●	●	●		↔	●	2.9		TE 7	
[Green]																	●	●	●		↔	●	3.5		TE 7-C	
[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●	●		↔	●	4.0		TE 30	
[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●	●		↔	●	4.2		TE 30-C	
[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●	●		↔	●	4.4		TE 30-M	
[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●	●		↔	●	5.7		TE 50	
[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●			↔	●	6.3		TE 60		
[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●			↔	●	7.7		TE 70		
[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	[Green]	●	●			↔	●	8.9		TE 70-ATC		

● = оптимална    ● = допустима

● = припл. 50 % пробиване, 50 % къртене

## Бормашина UD 16

Отлична производителност в дърво и метал



**3**

### Приложения

- Пробиване в дърво
- Пробиване в метал
- Различни винтонавивни дейности

### Предимства

- С много висок момент, идеална за завиване
- Професионално пробиване в дърво и метал
- Ниско тегло за уникален работен комфорт
- Ляво/ дясно въртене

### Технически данни

	UD 16
Мощност	710 W
Скорост 1 (без товар)	900 об/мин
Скорост 2 (без товар)	2500 об/мин
Макс. момент, 1 скорост	80 Nm
Макс. момент, 2 скорост	29 Nm
Тип патронник	Бързозатягащ Ø 1,5 - 13 мм
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003	~ 2.5 кг

<b>HILTI</b>	<b>1</b> Година
<b>ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ</b>	<b>БЕЗ РАЗХОДИ</b>
Доживотни ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	Доживотна ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

**1+1=3**  
Хилти машини + Хилти инструменти



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Бормашина UD 16	Комплектована с бързозатягащ патронник, странична ръкохватка, дълбокомер, 4-метров захранващ кабел, ръководство за експлоатация, опакована в удароустойчив Хилти куфар	00211978



Свредла и боркорони  
 Принадлежности

Стр. 40 - 52  
 Стр. 53



## Бормашина UD 30

С две скорости за пробиване в дърво и метал



### Приложения

- Пробиване в стомана и ламарина
- Пробиване в дърво с различни видове свредла
- Навиване на големи винтове в дърво
- Различни винтонавивни дейности

### Предимства

- Ниско тегло за уникален работен комфорт
- Работи с цилиндрични и шестостенни инструменти до 13 мм
- Странична ръкохватка, въртяща се на 360°
- Ляво/дясно въртене, бутон за постоянна работа
- Много надеждна благодарение на екстремно здравата конструкция
- Безстепенно регулиране на оборотите за прецизно стартиране и навиване на винтове

### Технически данни

	UD 30
Мощност	650 W
Напрежение	230 V
Скорост 1 (без товар)	1200 об/мин
Скорост 2 (без товар)	3300 об/мин
Макс. момент, 1 скорост	51 Nm
Макс. момент, 2 скорост	18.5 Nm
Ляво/дясно въртене	Да
Тип патронник	Бързозатягащ
Средно ниво на шума при работа според EN 60745	86 dB (A)
Размери (ДхШхВ)	337 x 86 x 205 мм
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003	~ 2.5 кг



### Поръчка

Означение	В комплекта	Арт. номер
Бормашина UD 30	Комплектована с бързозатягащ патронник, странична ръкохватка, дълбокомер, 4-метров захранващ кабел, ръководство за експлоатация, опакована в удароустойчив Хилти куфар	00211973



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

# Безкабелна ударно-пробивна машина TE 4-A22

Компактният специалист по бетона



**3**

### Приложения

- Често пробиване в бетон и зидария; препоръчителен обхват на диаметрите 5 - 12 мм
- Пробиване в дърво, стомана и пластмаса със специален адаптер за патронника
- Завиване на винтове със специален държач

### Предимства

- Отлично съотношение мощност - тегло
- Голям капацитет на батерията – пробива повече отвори за едно зареждане отколкото която и да е акумулаторна машина в същия клас
- Специално конструиран ударен механизъм за ефективно пробиване до 12 мм диаметър
- Перфектно се съчетава с Хилти ТЕ-СХ свредлата

### Технически данни

	TE 4-A22
Напрежение	21.6 V
Капацитет на батерията	3.3 Ah
Скорост 1 (без товар)	1090 об/мин
Енергия на единичния удар	2 J
Честота на ударите (натоварване 100%)	5200 удара/минута
Максимален диаметър на пробиване за ударни свредла - обхват	5 – 16 мм
Тип патронник	TE-C Click
Размери (ДхШхВ)	324 x 94 x 201 мм
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003	3.3 кг

<b>HILTI</b>	<b>2</b> Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ	БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	Доживотна ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



**CPC**

**1+1=3**  
Хилти гарантира: 1. Дълга работоспособност, 2. Дълга издръжливост, 3. Дълга безопасност.



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Безкабелна машина TE 4-A22	TE 4-A22 ударно-пробивна машина в удароустойчив куфар	00410717
Безкабелна машина TE 4-A22	TE 4-A22 ударно-пробивна машина в картонена опаковка	00410722



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## Безкабелна ударно-пробивна машина TE 6-A36 AVR

Мощност и удобство за продължително пробиване



### Приложения

- Често пробиване в бетон и зидария в диапазона 5-16 мм (препоръчителен)
- Пробиване в дърво, стомана и пластмаса
- Навиване на винтове със специален накрайник

### Предимства

- Голям капацитет на батерията – пробива повече отвори за едно зареждане отколкото всяка друга акумулаторна ударно-пробивна машина
- Специално конструиран ударен механизъм за изключителна ефективност на пробиване до 16 мм диам.
- Изключителен комфорт при работа с AVR – активната система за гасене на вибрациите
- Безпрашно пробиване с прахосмукачката TE DRS-6-A
- Перфектно се съчетава с Хилти TE-CX свредлата

### Технически данни

	TE 6-A36
Напрежение	36 V
Капацитет на батерията	3.0 Ah
Тип батерия	Li-Ion
Скорост 1 (без товар)	1040 об/мин
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	2 J
Честота на ударите (натоварване 100%)	5283 удара/мин
Максимален диаметър на пробиване с ударни свредла - обхват	5 – 20 мм
Тип патронник	TE-C Click
Размери (ДхШхВ)	344 x 94 x 215 мм
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	4 кг



### Поръчка

Означение	В комплекта	Арт. номер
Ударно-пробивна машина TE 6-A36-AVR	TE 6-A36-AVR в удароустойчив пластмасов куфар	00410700
Ударно-пробивна машина TE 6-A36-AVR	TE 6-A36-AVR в картонена опаковка	00410711
TE DRS 6-A box	Прахоулавяща система в картон	00410738
TE DRS 6-A case	Прахоулавяща система в Хилти куфар	00410740



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

# Безкабелна ударно-пробивна машина TE 7-A

Невероятна мощност и неограничена многостранност



**3**

## Приложения

- Пробиване на проходи и отвори за крепежи
- Леки разкъртвания в бетон и зидария
- Високомоментно пробиване в дърво и метал
- Допълнителна система за безпрашно пробиване\*

## Предимства

- Широк обхват на пробиване - 5-24 мм диам. в бетон
- Мощен професионален уред с ергономична D-захват конструкция
- Мобилна машина за комфортна продължителна работа
- Възможност за бърза смяна на различни видове патронници: TE-C клик, 3-челюстен със зъбен венец, бързозатягащ и ъглов патронници
- Напълно съвместима с Хилти Li-ion (B36/3.9 Li-ion) и NiCd батерии
- Уникални капацитет и продължителност на работа с Li-ion и Хилти Cordless Power Care (CPC)

## Технически данни

	TE 7-A
Мощност	720 W
Напрежение	36 V
Капацитет на батерията	3.3 Ah
Тип батерия	Li-Ion
Скорост 1 (без товар)	740 об/мин
Енергия на единичния удар	2.6 J
Честота на ударите	4000 удара/мин
Обхват на ударно пробиване	5 – 24 мм
Тип патронник	TE-C
Размери (ДхШхВ)	401 x 111 x 217 мм
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003	4.9 кг

<b>HILTI</b> ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ	2 Години БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	Доживотна ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



**CPC**

**DRS**

**1+1=3**



## Поръчка

Означение	В комплекта	Арт. номер
Ударно-пробивна машина TE 7-A	TE 7-A акумулаторна машина в удароустойчив куфар	00228027
Ударно-пробивна машина TE 7-A	TE 7-A акумулаторна машина комплектована със система TE DRS-M* в картонена опаковка	00228033



Прахоулавяща система TE DRS-M  
Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 39  
Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## Ударно-пробивна машина TE 1

Конструирана за екстремно дълъг живот



### Приложения

- Ударно пробиване в бетон, зидария и естествен камък
- Обхват диаметри: 4-18 мм

### Предимства

- Здравият мотор и ефективното охлаждане осигуряват голяма дълготрайност
- Висок комфорт благодарение на компактните размери, малкото тегло и удобството при работа
- Тънкият самозаклучващ се патронник позволява достъп в тесни места
- Електронен ключ за прецизно пробиване
- Регулируема странична ръкохватка с дълбокомер
- Бутон за постоянна работа и ляво/дясно въртене

### Технически данни

	TE 1
Мощност	650 W
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	1.6 J
Скорост 1 (без товар)	930 об/мин
Честота на ударите (натоварване 100%)	0 – 4500 удара/мин
Ефективност на пробиване	0.41 см <sup>3</sup> /мин - Ø 6 мм 1.27 см <sup>3</sup> /мин - Ø 8 мм 2.59 см <sup>3</sup> /мин - Ø 10 мм 4.04 см <sup>3</sup> /мин - Ø 12 мм 5.92 см <sup>3</sup> /мин - Ø 16 мм 7.86 см <sup>3</sup> /мин - Ø 16 мм
Ключ за реверс	Да
Размери (ДхШхВ)	330 x 79 x 203 мм
Тип патронник	TE-C (SDS Plus)
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	2.4 кг



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Перфоратор TE 1	Комплектован с 4-метров захранващ кабел, странична ръкохватка, дълбокомер, ръководство за експлоатация, в удароустойчив пластмасов куфар	00362613
Перфоратор TE 1	Комплектован с 4-метров захранващ кабел, странична ръкохватка, дълбокомер, ръководство за експлоатация, в картонена опаковка	00362614
Перфоратор TE 1	Доставя се в пакет, съдържащ 4 уреда, всеки в удароустойчив куфар	00405013



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

# Ударно-пробивна машина TE 2

Задължителният перфоратор за всеки професионалист



**3**

### Приложения

- Пробиване с диаметри 4-22 мм за отвори за крепежи и проходи в бетон и зидария
- Пробиване в дърво, метал, гипсокартон и пластмаса
- Обхват на диаметри: дърво 4-20 мм; метал 3-13 мм, боркорони 25-68 мм

### Предимства

- Мотор, понасящ големи натоварвания за голяма дълготрайност
- TE-C патронник с монтаж на инструмента с 1 ръка
- Удобен превключвател за режимите на работа
- Електронен ключ за лесно започване на пробиването
- Ляво/дясно въртене
- Бутон за постоянен режим на работа

### Технически данни

	TE 2
Мощност	650 W
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	1.8 J
Скорост 1 без товар)	1200 об/мин
Честота на ударите (натоварване 100%)	0 – 4600 удара/мин
Ефективност на пробиване	27.63 см <sup>3</sup> /мин - Ø 6 мм
Размери (ДхШхВ)	352 x 89 x 203 мм
Тип патронник	TE-C (SDS Plus)
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	2.7 кг

**HILTI** 2 Години  
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ БЕЗ РАЗХОДИ

Доживотни ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОТ

Доживотна ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



### Поръчка

Поръчка	В комплекта	Арт. номер
Перфоратор TE 2	Оборудван с 4-метров захранващ кабел, в удароустойчив пластмасов куфар, странична ръкохватка, дълбокомер, ръководство за експлоатация, Хилти грес.	00203980
Перфоратор TE 2-S	Оборудван с 4-метров захранващ кабел, в удароустойчив пластмасов куфар, странична ръкохватка, дълбокомер, ръководство за експлоатация, Хилти грес.	00228093



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## Ударно-пробивна машина TE 2-M

Многофункционална и ефективна



### Приложения

- Пробиване в обхвата 4-22 мм диам. на анкерни и проходни отвори в бетон и зидария
- Пробиване в дърво, гипсокартон и пластмаса
- Пробиване в метал и ламарина
- Пробиване с боркорони до 68 мм диаметър

### Предимства

- Бързосменяем патронник и две скорости на пробиване за широк обхват от приложения
- Здрав и мощен мотор за голяма надеждност
- TE-C патронник със смяна на инструмента с една ръка
- Удобен превключвател за режимите на работа
- Електронен ключ за лесно започване на пробиването
- Ляво/дясно въртене

### Технически данни

	TE 2-M
Мощност	650 W
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	1.8 J
Скорост 1 (без товар)	1200 об/мин
Скорост 2 (без товар)	2500 об/мин
Честота на ударите (натоварване 100%)	0 – 4600 удара/мин
Ефективност на пробиване	27.63 см <sup>3</sup> /мин - Ø 6 мм
Размери (ДхШхВ)	360 x 89 x 203 мм
Тип патронник	TE-C (SDS Plus)
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	2.9 кг



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Перфоратор TE 2-M	Оборудван с 4-метров захранващ кабел, удароустойчив пластмасов куфар, странична ръкохватка, дълбокомер, ръководство за експлоатация, Хилти грес и бързосменяем патронник	00203986



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

# Ударно-пробивна машина TE 7

Комфортен перфоратор с голяма дълготрайност



**3**

## Приложения

- Пробиване на анкерни отвори с 4-24 мм диаметри (оптимално 6-14 мм) в бетон и зидария
- Пробиване на проходни отвори с 8-20 мм диаметри (оптимално 8-12 мм в бетон и зидария)
- Пробиване с боркорони 25-68 мм диаметри в зидария
- Пробиване 5-20 мм диам. в дърво и 25-68 мм с отрезни боркорони
- Пробиване с 5-13 мм диам. в плътен метал / 4-20 мм в ламарина
- Ляво/дясно въртене

## Предимства

- Здрава конструкция за максимални надеждност и дълготрайност
- Ергономичен и компактен дизайн за висок комфорт при работа
- Идеално съотношение мощност/тегло за максимална ефективност във всички посоки на пробиване
- Безпрашно пробиване с използване на прахоуловителния модул TE DRS-M
- Висока ефективност на пробиване

## Технически данни

TE 1	
Мощност	710 W
Напрежение	230 V
Скорост 1 (без товар)	1050 об/мин
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	1.8 J
Честота на ударите (натоварване 100%)	83 удара/сек
Ключ за реверс	Да
Сила на натиск	90 N
Размери (ДхШхВ)	330 x 79 x 203 мм
Тип патронник	TE-C Click
Ниво на шума при работа съгласно EN 60745	89 dB (A)
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	2.9 кг

<b>HILTI</b> ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ	2 Години БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОУТ	Доживотна ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



## Поръчка

Поръчка	В комплекта	Арт. номер
Перфоратор TE 7 230v	Комплектован с TE-C (SDSplus) патронник, Хилти гретс, кърпа за почистване, инструкция за сигурност и експлоатация, в удароустойчив пластмасов куфар.	00428633
Перфоратор TE 7 DRS 230v	Комплектован с TE-C (SDSplus) патронник, прахоуловителен модул TE DRS-M, кърпа за почистване, инструкция за сигурност и експлоатация, в удароустойчив пластмасов куфар.	00428646



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53



## Ударно-пробивна машина TE 7-C

Експертът за монтаж на анкери с много други екстри



### Приложения

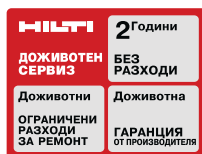
- Пробиване в бетон и зидария до 28 мм диаметър (оптимална ефективност до 16 мм диам.)
- Леки разкъртвания в бетон и зидария
- Пробиване в дърво и стомана с висок момент
- Безпрашно пробиване в прахоуловителен модул

### Предимства

- Перфектно балансиран, професионален уред с D-ръкохватка за продължителна комфортна работа
- Здрава конструкция за голяма дълготрайност
- Бързосменяем патронник
- Безпрашно пробиване с употребата на изпитания в практиката Хилти DRS прахоуловителен модул
- TE-7-C има щедро оразмерен ударен механизъм, който я прави най-ефективната машина в класа
- Изключителна ефективност на пробиване с Хилти TE-CX свредлата с цяла твърдославна глава

### Технически данни

	TE 7-C
Мощност	720 W
Енергия на единичния удар по EPTA 05/2009 (100% joules)	2.6 J
Скорост 1 (без товар)	900 об/мин
Честота на ударите (натоварване 100%)	0 – 4020 удара/мин
Размери (ДхШхВ)	343 x 85 x 215 мм
Тип патронник	TE-C (SDS Plus)
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003	3.5 кг



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Перфоратор TE 7-C 230v	Комплектован с TE-C (SDS plus) патронник, Хилти грес, кърпа за почистване, инструкция за сигурност и експлоатация, в удароустойчив пластмасов куфар.	00274187
Перфоратор TE 7-C DRS 230v	Комплектован с TE-C (SDSplus) патронник, прахоуловителен модул TE DRS-M, кърпа за почистване, инструкция за сигурност и експлоатация, опакован в удароустойчив пластмасов куфар	00228041



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## TE -DRS-M прахоуловителна система за TE 6-S / TE 6-C / TE 7-C / TE 7-A

За чиста и сигурна работа



3

### Приложения

- Безпрашно пробиване в бетон, зидария и чупливи материали

### Предимства

- Дължината на машината не се променя
- Компактна и удобна
- Без допълнителна прашосукачка и маркучи, всички функции са интегрирани в модула
- Задвижва се от мотора на перфоратора
- Филтърът може да се регенерира за повторна употреба
- Ниско тегло
- Ударно пробиване с или без прахоулавяне – една машина, две функции

### Технически данни

	TE DRS-M
Консумирана мощност	макс. 60 W
Ефективност на засмукване	500 л/мин
Макс. работен ход	105 мм
За работа с TE-C/TE-CX ударни свредла	4 – 16 мм диаметър
За работа с TE-C/TE-CX ударни свредла	50 – 100 мм
Контактен натиск	15 -25 N
Капацитет на контейнера	Ø 6 мм / 28 мм - 130 отвора Ø 8 мм / 30 мм - 75 отвора Ø 12 мм / 50 мм - 30 отвора
Регенериране на контейнера	до 100 цикъла



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
TE -DRS-M прахоуловителна система	Прахоуловителен модул със засмукващ вентилатор, контейнер за праха с филтър, дълбокомер и интерфейс към машината, в картон.	00267769
TE -DRS-M филтър комплект		00343253
TE -DRS-M капак за филтъра (контейнер)		00343255
TE -DRS-M засмукваща глава, комплект		00343246

## Свредла за ударно пробиване с 4 режещи ръба TE-CX

За бърза работа, дълготрайност и безпроблемен монтаж на анкери



### Приложения

- Пробиване на отвори за анкери в армиран и неармиран бетон
- Пробиване на отвори за монтаж на арматура
- Пробиване на дренажни отвори за отводняване
- Проходни отвори за тръби и кабели с дълбочина до 1150 мм

### Предимства

- Нова цяла твърдосплавна глава с малко износване и увеличаване броя отвори, годни за анкерен монтаж
- Твърдосплавната глава е монтирана по градиентна технология, правеща TE-CX свредлата способни да пробиват през арматура без проблем
- Четворната спирала и оптималната геометрия на главата осигуряват постоянно висока скорост на пробиване през целия живот на инструмента
- Индикаторният белег на главата гарантира годността на отворите за монтиране на анкери – докато е видим
- Уникална гаранция: свредлото се сменя в случай на счупване – ако маркировката на спиралата се вижда.



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-CX 6/32	6 мм	250 мм	320 мм	1 бр.	00409172
Ударно свредло TE-CX 6/51	6 мм	440 мм	510 мм	1 бр.	00409173
Ударно свредло TE-C3X 1/4"-6"	6.35 мм	82 мм	153 мм	1 бр.	00435000
Ударно свредло TE-C3X 1/4"-12"	6.35 мм	234 мм	305 мм	1 бр.	00435002
Ударно свредло TE-CX 7/17	7 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409174
Ударно свредло TE-CX 8/12	8 мм	50 мм	120 мм	1 бр.	00409175
Ударно свредло TE-CX 8/17	8 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409176
Ударно свредло TE-CX 8/22	8 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409177
Ударно свредло TE-CX 8/27	8 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00409178
Ударно свредло TE-CX 8/32	8 мм	250 мм	320 мм	1 бр.	00409179
Ударно свредло TE-CX 8/37	8 мм	300 мм	370 мм	1 бр.	00409180
Ударно свредло TE-CX 8/47	8 мм	400 мм	470 мм	1 бр.	00409181
Ударно свредло TE-CX 8/61	8 мм	540 мм	610 мм	1 бр.	00409182
Ударно свредло TE-CX 8,5/17	8.5 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409183
Ударно свредло TE-CX 8,5/22	8.5 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409184
Ударно свредло TE-CX 9/17	9 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409185
Ударно свредло TE-CX 9/22	9 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409186
Ударно свредло TE-CX 10/12	10 мм	50 мм	120 мм	1 бр.	00409187
Ударно свредло TE-CX 10/17	10 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409188
Ударно свредло TE-CX 10/22	10 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409189
Ударно свредло TE-CX 10/27	10 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00409190
Ударно свредло TE-CX 10/37	10 мм	300 мм	370 мм	1 бр.	00409191
Ударно свредло TE-CX 10/47	10 мм	400 мм	470 мм	1 бр.	00409192
Ударно свредло TE-CX 10/61	10 мм	540 мм	610 мм	1 бр.	00409193
Ударно свредло TE-CX 10,5/17	10.5 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409194

**Свредла за ударно пробиване с 4 режещи ръба  
TE-CX**



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-CX 11/22	11 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409195
Ударно свредло TE-CX 12/12	12 мм	50 мм	120 мм	1 бр.	00409196
Ударно свредло TE-CX 12/17	12 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409197
Ударно свредло TE-CX 12/22	12 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409198
Ударно свредло TE-CX 12/27	12 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00409199
Ударно свредло TE-CX 12/37	12 мм	300 мм	370 мм	1 бр.	00409200
Ударно свредло TE-CX 12/47	12 мм	400 мм	470 мм	1 бр.	00409201
Ударно свредло TE-CX 12/61	12 мм	540 мм	610 мм	1 бр.	00409202
Ударно свредло TE-CX 12,5/17	12.5 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409203
Ударно свредло TE-CX 12,5/22	12.5 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409204
Ударно свредло TE-CX 14/17	14 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409205
Ударно свредло TE-CX 14/22	14 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409206
Ударно свредло TE-CX 14/27	14 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00409207
Ударно свредло TE-CX 14/37	14 мм	300 мм	370 мм	1 бр.	00409208
Ударно свредло TE-CX 14/47	14 мм	400 мм	470 мм	1 бр.	00409209
Ударно свредло TE-CX 14/61	14 мм	540 мм	610 мм	1 бр.	00409210
Ударно свредло TE-CX 15/17	15 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409211
Ударно свредло TE-CX 15/27	15 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00409212
Ударно свредло TE-CX 15/47	15 мм	400 мм	470 мм	1 бр.	00409213
Ударно свредло TE-CX 16/17	16 мм	100 мм	170 мм	1 бр.	00409214
Ударно свредло TE-CX 16/22	16 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409215
Ударно свредло TE-CX 16/27	16 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00409216
Ударно свредло TE-CX 16/47	16 мм	400 мм	470 мм	1 бр.	00409217
Ударно свредло TE-CX 16/61	16 мм	540 мм	610 мм	1 бр.	00409218
Ударно свредло TE-CX 17/22	17 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00409219
Ударно свредло TE-CX 18/22	18 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00421956
Ударно свредло TE-CX 18/32	18 мм	250 мм	320 мм	1 бр.	00421960
Ударно свредло TE-CX 18/48	18 мм	410 мм	480 мм	1 бр.	00421961
Ударно свредло TE-CX 18/61	18 мм	540 мм	610 мм	1 бр.	00427806
Ударно свредло TE-CX 18/90	18 мм	830 мм	900 мм	1 бр.	00427815
Ударно свредло TE-CX 20/22	20 мм	150 мм	220 мм	1 бр.	00421963
Ударно свредло TE-CX 20/32	20 мм	250 мм	320 мм	1 бр.	00421965
Ударно свредло TE-CX 20/48	20 мм	410 мм	480 мм	1 бр.	00421966
Ударно свредло TE-CX 20/61	20 мм	610 мм	540 мм	1 бр.	00427816
Ударно свредло TE-CX 22/27	22 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00421968
Ударно свредло TE-CX 22/48	22 мм	410 мм	480 мм	1 бр.	00421969
Ударно свредло TE-CX 24/27	24 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00421971
Ударно свредло TE-CX 24/62	24 мм	550 мм	620 мм	1 бр.	00427817
Ударно свредло TE-CX 25/27	25 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00421977
Ударно свредло TE-CX 25/48	25 мм	410 мм	480 мм	1 бр.	00422660
Ударно свредло TE-CX 26/27, 1"-10"	26 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00421979
Ударно свредло TE-CX 26/48, 1"-18"	26 мм	410 мм	480 мм	1 бр.	00421980
Ударно свредло TE-CX 28/27	28 мм	200 мм	270 мм	1 бр.	00421981
Ударно свредло TE-CX 28/48	28 мм	410 мм	480 мм	1 бр.	00421983

**3**

Свредла за ударно пробиване с 4 режещи ръба -  
опаковки по 8 броя TE-CX

Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-CX 5/12 MP8	5 мм	50 мм	120 мм	8 бр.	02021990
Ударно свредло TE-CX 5/15 MP8	5 мм	80 мм	150 мм	8 бр.	02021991
Ударно свредло TE-CX 5/17 MP8	5 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02021992
Ударно свредло TE-CX 5/22 MP8	5 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02021993
Ударно свредло TE-CX 5,5/12 MP8	5.5 мм	50 мм	120 мм	8 бр.	02021994
Ударно свредло TE-CX 5,5/15 MP8	5.5 мм	80 мм	150 мм	8 бр.	02021995
Ударно свредло TE-CX 5,5/17 MP8	5.5 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02021996
Ударно свредло TE-CX 6/12 MP8	6 мм	80 мм	120 мм	8 бр.	02021997
Ударно свредло TE-CX 6/17 MP8	6 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02021998
Ударно свредло TE-CX 6/22 MP8	6 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02021999
Ударно свредло TE-CX 6/27 MP8	6 мм	200 мм	270 мм	8 бр.	02022000
Ударно свредло TE-CX 7/17 MP8	7 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022001
Ударно свредло TE-CX 8/12 MP8	8 мм	50 мм	120 мм	8 бр.	02022002
Ударно свредло TE-CX 8/17 MP8	8 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022003
Ударно свредло TE-CX 8/22 MP8	8 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02022004
Ударно свредло TE-CX 8/27 MP8	8 мм	200 мм	270 мм	8 бр.	02022005
Ударно свредло TE-CX 8,5/17 MP8	8.5 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022006
Ударно свредло TE-CX 8,5/22 MP8	8.5 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02022007
Ударно свредло TE-CX 10/17 MP8	10 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022008
Ударно свредло TE-CX 10/22 MP8	10 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02022009
Ударно свредло TE-CX 10/27 MP8	10 мм	200 мм	270 мм	8 бр.	02022010
Ударно свредло TE-CX 10,5/17 MP8	10.5 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022011
Ударно свредло TE-CX 12/17 MP8	12 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022012
Ударно свредло TE-CX 12/22 MP8	12 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02022013
Ударно свредло TE-CX 12/27 MP8	12 мм	200 мм	270 мм	8 бр.	02022014
Ударно свредло TE-CX 12,5/17 MP8	12.5 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022015
Ударно свредло TE-CX 14/17 MP8	14 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022016
Ударно свредло TE-CX 14/22 MP8	14 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02022017
Ударно свредло TE-CX 14/27 MP8	14 мм	200 мм	270 мм	8 бр.	02022018
Ударно свредло TE-CX 16/17 MP8	16 мм	100 мм	170 мм	8 бр.	02022019
Ударно свредло TE-CX 16/22 MP8	16 мм	150 мм	220 мм	8 бр.	02022020
Ударно свредло TE-CX 16/27 MP8	16 мм	200 мм	270 мм	8 бр.	02022021

**Свредла за ударно пробиване с 4 режещи ръба -  
опаковки по 16 броя TE-CX**



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-CX 5/12 MP16	5 мм	50 мм	120 мм	16 бр.	02022022
Ударно свредло TE-CX 5/15 MP16	5 мм	80 мм	150 мм	16 бр.	02022023
Ударно свредло TE-CX 5,5/12 MP16	5.5 мм	50 мм	120 мм	16 бр.	02022024
Ударно свредло TE-CX 5,5/15 MP16	5.5 мм	80 мм	150 мм	16 бр.	02022025
Ударно свредло TE-CX 6/12 MP16	6 мм	50 мм	120 мм	16 бр.	02022026
Ударно свредло TE-CX 6/17 MP16	6 мм	100 мм	170 мм	16 бр.	02022027
Ударно свредло TE-CX 6/22 MP16	6 мм	150 мм	220 мм	16 бр.	02022028
Ударно свредло TE-CX 6/27 MP16	6 мм	200 мм	270 мм	16 бр.	02022029
Ударно свредло TE-CX 7/17 MP16	7 мм	100 мм	170 мм	16 бр.	02022030
Ударно свредло TE-CX 8/12 MP16	8 мм	50 мм	120 мм	16 бр.	02022031
Ударно свредло TE-CX 8/17 MP16	8 мм	100 мм	170 мм	16 бр.	02022032
Ударно свредло TE-CX 8/22 MP16	8 мм	150 мм	220 мм	16 бр.	02022033
Ударно свредло TE-CX 8/27 MP16	8 мм	200 мм	270 мм	16 бр.	02022034
Ударно свредло TE-CX 10/17 MP16	10 мм	100 мм	170 мм	16 бр.	02022035
Ударно свредло TE-CX 10/22 MP16	10 мм	150 мм	220 мм	16 бр.	02022036
Ударно свредло TE-CX 10/27 MP16	10 мм	200 мм	270 мм	16 бр.	02022037
Ударно свредло TE-CX 12/17 MP16	12 мм	100 мм	170 мм	16 бр.	02022038
Ударно свредло TE-CX 12/22 MP16	12 мм	150 мм	220 мм	16 бр.	02022039
Ударно свредло TE-CX 12/27 MP16	12 мм	200 мм	270 мм	16 бр.	02022040

**3**

**Свредла за ударно пробиване с 4 режещи ръба -  
опаковки по 32 броя TE-CX**



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-CX 5/12 MP32	5 мм	50 мм	120 мм	32 бр.	02022041
Ударно свредло TE-CX 5/15 MP32	5 мм	80 мм	150 мм	32 бр.	02022042
Ударно свредло TE-CX 5,5/12 MP32	5.5 мм	50 мм	120 мм	32 бр.	02022043
Ударно свредло TE-CX 6/12 MP32	6 мм	50 мм	120 мм	32 бр.	02022044
Ударно свредло TE-CX 6/17 MP32	6 мм	100 мм	170 мм	32 бр.	02022045
Ударно свредло TE-CX 6/22 MP32	6 мм	150 мм	220 мм	32 бр.	02022046
Ударно свредло TE-CX 7/17 MP32	7 мм	100 мм	170 мм	32 бр.	02022047
Ударно свредло TE-CX 8/12 MP32	8 мм	50 мм	120 мм	32 бр.	02022048
Ударно свредло TE-CX 8/17 MP32	8 мм	100 мм	170 мм	32 бр.	02022049
Ударно свредло TE-CX 8/22 MP32	8 мм	150 мм	220 мм	32 бр.	02022050
Ударно свредло TE-CX 8/27 MP32	8 мм	200 мм	270 мм	32 бр.	02022051
Ударно свредло TE-CX 10/17 MP32	10 мм	100 мм	170 мм	32 бр.	02022052
Ударно свредло TE-CX 10/22 MP32	10 мм	150 мм	220 мм	32 бр.	02022053
Ударно свредло TE-CX 10/27 MP32	10 мм	200 мм	270 мм	32 бр.	02022054
Ударно свредло TE-CX 12/17 MP32	12 мм	100 мм	170 мм	32 бр.	02022055
Ударно свредло TE-CX 12/22 MP32	12 мм	150 мм	220 мм	32 бр.	02022056
Ударно свредло TE-CX 12/27 MP32	12 мм	200 мм	270 мм	32 бр.	02022293

## Свредла за ударно пробиване с 4 режещи ръба - комплекти TE-CX



Обозначение	Съдържание на комплекта	Количество.	Арт. номер.
<b>Комплект свредла TE-CX (6) M1 set</b>	1 x TE-CX 5/12, 2 x TE-CX 6/17, 1 x TE-CX 8/17, 1 x TE-CX 10/17, 1 x TE-CX 12/17	1 бр.	00411214
<b>Комплект свредла TE-CX (6) M2 set</b>	2 x TE-CX 6/17, 2 x TE-CX 8/17, 2 x TE-CX 10/17	1 бр.	00436095
<b>Комплект свредла TE-CX (6) M3 set</b>	2 x TE-CX 5/17, 3 x TE-CX 6/17, 1 x TE-CX 8/17	1 бр.	00436096
<b>Комплект свредла TE-CX (6) M9 set</b>	2 x TE-CX 10/17, 2 x TE-CX 12/17, 2 x TE-CX 16/17	1 бр.	00436094
<b>Комплект свредла TE-CX (12) L1 set</b>	1 x TE CX 5/12, 3 x TE CX 6/12, 3 x TE CX 6/17, 3 x TE CX 8/17, 2 x TE CX 10/17	1 бр.	00411215
<b>Комплект свредла TE-CX (12) L2 set</b>	2 x TE-CX 6/12, 2 x TE-CX 6/17, 2 x TE-CX 8/17, 2 x TE-CX 10/17, 2 x TE-CX 12/17, 1 x TE-CX 14/17, 1 x TE-CX 16/17	1 бр.	00411216
<b>Комплект свредла TE-CX (12) L9 set</b>	3 x TE-CX 6/12, 1 x TE-CX 6/17, 3 x TE-CX 8/12, 3 x TE-CX 8 /17, 2 x TE-CX 10/17	1 бр.	00411217

**Свредла за ударно пробиване с 2 режещи ръба -  
опаковки по 12 броя  
TE-C**



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-C 5/12 MP12	5 мм	50 мм	120 мм	12 бр.	00383134
Ударно свредло TE-C 5/15 MP12	5 мм	80 мм	150 мм	12 бр.	00383135
Ударно свредло TE-C 6/12 MP12	6 мм	50 мм	120 мм	12 бр.	00383136
Ударно свредло TE-C 6/17 MP12	6 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383137
Ударно свредло TE-C 6/22 MP12	6 мм	150 мм	220 мм	12 бр.	00383138
Ударно свредло TE-C 6/32 MP12	6 мм	250 мм	320 мм	12 бр.	00383139
Ударно свредло TE-C 7/17 MP12	7 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383140
Ударно свредло TE-C 8/12 MP12	8 мм	50 мм	120 мм	12 бр.	00384348
Ударно свредло TE-C 8/17 MP12	8 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383141
Ударно свредло TE-C 8/22 MP12	8 мм	150 мм	220 мм	12 бр.	00383142
Ударно свредло TE-C 8/32 MP12	8 мм	250 мм	320 мм	12 бр.	00383143
Ударно свредло TE-C 10/17 MP12	10 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383144
Ударно свредло TE-C 10/22 MP12	10 мм	150 мм	220 мм	12 бр.	00383145
Ударно свредло TE-C 10/32 MP12	10 мм	250 мм	320 мм	12 бр.	00383146
Ударно свредло TE-C 12/17 MP12	12 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383087
Ударно свредло TE-C 12/22 MP12	12 мм	150 мм	220 мм	12 бр.	00383088
Ударно свредло TE-C 12/32 MP12	12 мм	250 мм	320 мм	12 бр.	00383089
Ударно свредло TE-C 14/17 MP12	14 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383090
Ударно свредло TE-C 14/22 MP12	14 мм	150 мм	220 мм	12 бр.	00383091
Ударно свредло TE-C 14/32 MP12	14 мм	250 мм	320 мм	12 бр.	00383092
Ударно свредло TE-C 16/17 MP12	16 мм	100 мм	170 мм	12 бр.	00383093
Ударно свредло TE-C 16/22 MP12	16 мм	150 мм	220 мм	12 бр.	00383094
Ударно свредло TE-C 16/32 MP12	16 мм	250 мм	320 мм	12 бр.	00383095

**3**

**Свредла за ударно пробиване с 2 режещи ръба -  
опаковки по 24 броя  
TE-C**



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-C 5/12 MP24	5 мм	50 мм	120 мм	24 бр.	00421112
Ударно свредло TE-C 5/15 MP24	5 мм	80 мм	150 мм	24 бр.	00421113
Ударно свредло TE-C 6/12 MP24	6 мм	50 мм	120 мм	24 бр.	00421114
Ударно свредло TE-C 6/17 MP24	6 мм	10 мм	170 мм	24 бр.	00421115
Ударно свредло TE-C 6/22 MP24	6 мм	150 мм	220 мм	24 бр.	00421116
Ударно свредло TE-C 8/12 MP24	8 мм	50 мм	120 мм	24 бр.	00421117
Ударно свредло TE-C 8/17 MP24	8 мм	10 мм	170 мм	24 бр.	00421118
Ударно свредло TE-C 8/22 MP24	8 мм	150 мм	220 мм	24 бр.	00421119
Ударно свредло TE-C 10/17 MP24	10 мм	100 мм	170 мм	24 бр.	00421120
Ударно свредло TE-C 10/22 MP24	10 мм	150 мм	220 мм	24 бр.	00421121
Ударно свредло TE-C 12/17 MP24	12 мм	100 мм	170 мм	24 бр.	00421122
Ударно свредло TE-C 12/22 MP24	12 мм	150 мм	220 мм	24 бр.	00421123



## Сегментни свредла TE-C-GB



SDS plus опашка

Подробна информация при запитване!



## Ударни боркорони TE-C-BK



SDS plus опашка



### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударна боркорона TE-C BK 66/18	66 мм	50 мм	1 бр.	00062017
Ударна боркорона TE-C BK 80/18	80 мм	50 мм	1 бр.	00062018
Ударна боркорона TE-C BK 90/18	90 мм	50 мм	1 бр.	00062019
Работен клин АКР			1 бр.	00060234

## Тънкостенни боркорони TE-C-DS



SDS plus опашка



### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Боркорона TE-C DS 25/130	25 мм	130 мм	1 бр.	00339125
Боркорона TE-C DS 25/170	25 мм	170 мм	1 бр.	00338126
Боркорона TE-C DS 32/130	32 мм	130 мм	1 бр.	00338127
Боркорона TE-C DS 32/170	32 мм	170 мм	1 бр.	00338128
Боркорона TE-C DS 50/130	50 мм	130 мм	1 бр.	00338129
Боркорона TE-C DS 68/130	68 мм	130 мм	1 бр.	00338130

## Свредла за дърво

За пробиване в твърда и мека дървесина

Подробна информация при запитване!



## Свредла за метал - стандартни HSS

За използване с UD 30 и с безкабелни винтонавивни машини



**3**

### Предимства

- Благодарение на двойно режещата резба на 130 ° и новаторска форма на главата ще пробивате бързо и с голяма точност
- Висока продължителност на живота и добра устойчивост на абразия

### Приложения

- HSS стандартни свредла за пробиване в стомана и желязо с твърдост до 900 N/mm<sup>2</sup>

### Поръчка

Обозначение	Съдържание на комплекта	Диаметър	Раб. дължина	Обща дължина	Опаковка.	Арт. номер
Свредло за метал HSS 1,0x34	-	1 мм	12 мм	34 мм	10 бр.	00304898
Свредло за метал HSS 1,5x40	-	1.5 мм	18 мм	40 мм	10 бр.	00304899
Свредло за метал HSS 2,0x49	-	2 мм	24 мм	49 мм	10 бр.	00304900
Свредло за метал HSS 2,5x57	-	2.5 мм	30 мм	57 мм	10 бр.	00304902
Свредло за метал HSS 3,0x61	-	3 мм	33 мм	61 мм	10 бр.	00304903
Свредло за метал HSS 3,3x49	-	3.3 мм	24 мм	49 мм	10 бр.	00304906
Свредло за метал HSS 3.5x42	-	3.5 мм	17 мм	42 мм	10 бр.	00286590
Свредло за метал HSS 3,5x70	-	3.5 мм	39 мм	70 мм	10 бр.	00304908
Свредло за метал HSS 4,0x42	-	4 мм	17 мм	42 мм	10 бр.	00286591
Свредло за метал HSS 4,0x75	-	4 мм	43 мм	75 мм	10 бр.	00304910
Свредло за метал HSS 4.1x44	-	4.1 мм	19 мм	42 мм	10 бр.	00286592
Свредло за метал HSS 4,1x75	-	4.1 мм	43 мм	75 мм	10 бр.	00304911
Свредло за метал HSS 4.5x58	-	4.5 мм	24 мм	58 мм	10 бр.	00286593
Свредло за метал HSS 4,5x80	-	4.5 мм	47 мм	80 мм	10 бр.	00304914
Свредло за метал HSS 5,0x86	-	5 мм	52 мм	86 мм	10 бр.	00304916
Свредло за метал HSS 5,5x93	-	5.5 мм	57 мм	93 мм	10 бр.	00304920
Свредло за метал HSS 6,0x93	-	6 мм	57 мм	93 мм	10 бр.	00304923
Свредло за метал HSS 6,5x101	-	6.5 мм	63 мм	101 мм	10 бр.	00304924
Свредло за метал HSS 7,0x109	-	7 мм	69 мм	109 мм	10 бр.	00304925
Свредло за метал HSS 7,5x109	-	7.5 мм	69 мм	109 мм	10 бр.	00304926
Свредло за метал HSS 8,0x117	-	8 мм	75 мм	117 мм	10 бр.	00304927
Свредло за метал HSS 8,5x117	-	8.5 мм	75 мм	117 мм	10 бр.	00304928
Свредло за метал HSS 9,0x125	-	9 мм	81 мм	125 мм	10 бр.	00304929
Свредло за метал HSS 9,5x125	-	9.5 мм	81 мм	125 мм	10 бр.	00304930
Свредло за метал HSS 10,0x133	-	10 мм	87 мм	133 мм	10 бр.	00304931
Свредло за метал HSS 11,0x142	-	11 мм	94 мм	142 мм	5 бр.	00304933
Свредло за метал HSS 12,0x151	-	12 мм	101 мм	151 мм	5 бр.	00304935
Свредло за метал HSS 13,0x151	-	13 мм	101 мм	151 мм	5 бр.	00304937
Свредло за метал HSS 1-10 set	Малък комплект: 10 бр. Ø 1-10 мм				1 бр.	00405312
Свредло за метал HSS 1-10 kit	Среден комплект: 19 бр. Ø 1-10 мм				1 бр.	00304938
Свредло за метал HSS 1-13 kit	Голям комплект: 25 бр. Ø 1-13 мм				1 бр.	00304939
Свредло за метал HSS 3.5x42 MP100	Комплект 100 бр.	3.5 мм	17 мм	42 мм	100 бр.	00261853
Свредло за метал HSS 4.0x42 MP100	Комплект 100 бр.	4 мм	17 мм	42 мм	100 бр.	00261854

## Свредла за метал - кобалтови HSS Co 5%

За използване с UD 30 и с безкабелни винтонавивни машини



### Предимства

- Благодарение на двойно режеща резба на 135 ° и острия връх, това свредло ще ви позволи да пробие по-бързо и по-прецизно
- Висока производителност дори и при високи температури, благодарение на кобалтовото съдържание
- Изключително дълъг живот

### Приложения

- HSS Cobalt свредла с 5% кобалтово съдържание за пробиване на неръждаема стомана и желязо с твърдост до 1200 N/mm<sup>2</sup>

### Поръчка

Обозначение	Съдържание на комплекта	Диаметър	Раб. дължина	Обща дължина	Опаковка.	Арт. номер
Свредло за метал HSS COB 1,0x34	-	1 мм	12 мм	34 мм	10 бр.	00304941
Свредло за метал HSS COB 1,5x40	-	1.5 мм	18 мм	40 мм	10 бр.	00304942
Свредло за метал HSS COB 2,0x49	-	2 мм	24 мм	49 мм	10 бр.	00304943
Свредло за метал HSS COB 2,5x57	-	2.5 мм	30 мм	57 мм	10 бр.	00304945
Свредло за метал HSS COB 3,0x61	-	3 мм	33 мм	61 мм	10 бр.	00304946
Свредло за метал HSS COB 3,3x49	-	3.3 мм	36 мм	49 мм	10 бр.	00304950
Свредло за метал HSS COB 3,5x70	-	3.5 мм	39 мм	70 мм	10 бр.	00304951
Свредло за метал HSS COB 4,0x75	-	4 мм	43 мм	75 мм	10 бр.	00304953
Свредло за метал HSS COB 4,1x75	-	4.1 мм	43 мм	75 мм	10 бр.	00304954
Свредло за метал HSS COB 4,5x80	-	4.5 мм	43 мм	80 мм	10 бр.	00304957
Свредло за метал HSS COB 5,0x86	-	5 мм	52 мм	86 мм	10 бр.	00304959
Свредло за метал HSS COB 5,5x93	-	5.5 мм	57 мм	93 мм	10 бр.	00304963
Свредло за метал HSS COB 6,0x93	-	6 мм	57 мм	93 мм	10 бр.	00304966
Свредло за метал HSS COB 6,5x101	-	6.5 мм	63 мм	101 мм	10 бр.	00304967
Свредло за метал HSS COB 7,0x109	-	7 мм	69 мм	109 мм	10 бр.	00304968
Свредло за метал HSS COB 7,5x109	-	7.5 мм	69 мм	109 мм	10 бр.	00304969
Свредло за метал HSS COB 8,0x117	-	8 мм	75 мм	117 мм	10 бр.	00304970
Свредло за метал HSS COB 8,5x117	-	8.5 мм	75 мм	117 мм	10 бр.	00304971
Свредло за метал HSS COB 9,0x125	-	9 мм	81 мм	125 мм	10 бр.	00304972
Свредло за метал HSS COB 9,5x125	-	9.5 мм	81 мм	125 мм	10 бр.	00304973
Свредло за метал HSS COB 10,0x133	-	10 мм	87 мм	133 мм	10 бр.	00304974
Свредло за метал HSS COB 11,0x142	-	11 мм	94 мм	142 мм	5 бр.	00304976
Свредло за метал HSS COB 12,0x151	-	12 мм	101 мм	151 мм	5 бр.	00304978
Свредло за метал HSS COB 13,0x151	-	13 мм	101 мм	151 мм	5 бр.	00304980
Свредло за метал HSS COB 14x160	-	14 мм	108 мм	160 мм	1 бр.	00286587
Свредло за метал HSS COB 15x169	-	15 мм	114 мм	169 мм	1 бр.	00286588
Свредло за метал HSS COB 16x178	-	16 мм	120 мм	178 мм	1 бр.	00286589
Свредло за метал HSS COB 1-10 kit	Малък комплект: 19 бр. Ø 1-10 мм				1 бр.	00304981
Свредло за метал HSS COB 1-13 kit	Голям комплект: 25 бр. Ø 1-13 мм				1 бр.	00304982

## Отрезни боркорони за метал MetalCut

Пробиване в ламарина и други метални повърхности



**3**

### Предимства

- Висока трайност поради режещите зъби, предназначени за метал
- Центриращо свредло за по-голяма точност
- Пружина за изтласкване на срязаната част, която е загрята при рязането

### Приложения

- Пробиване в метални повърхности

### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Раб. дължина	Брой в опаковка	Арт. номер.
Отрезна боркорона 16мм-5/8" MetalCut	16 мм	28 мм	1 бр.	00417550
Отрезна боркорона 17мм-11/16" MetalCut	17 мм	28 мм	1 бр.	00417552
Отрезна боркорона 19мм-3/4" MetalCut	19 мм	28 мм	1 бр.	00417553
Отрезна боркорона 20мм-25/32" MetalCut	20 мм	28 мм	1 бр.	00417555
Отрезна боркорона 21мм-13/16" MetalCut	21 мм	28 мм	1 бр.	00417557
Отрезна боркорона 22мм-7/8" MetalCut	22 мм	28 мм	1 бр.	00417558
Отрезна боркорона 25мм-1" MetalCut	25 мм	28 мм	1 бр.	00417560
Отрезна боркорона 27мм-1 1/16" MetalCut	27 мм	28 мм	1 бр.	00417562
Отрезна боркорона 29мм-1 1/8" MetalCut	29 мм	28 мм	1 бр.	00417563
Отрезна боркорона 30мм-1 3/16" MetalCut	30 мм	28 мм	1 бр.	00417565
Отрезна боркорона 32мм-1 1/4" MetalCut	32 мм	28 мм	1 бр.	00417567
Отрезна боркорона 33мм-1 5/16" MetalCut	33 мм	28 мм	1 бр.	00417568
Отрезна боркорона 35мм-1 3/8" MetalCut	35 мм	28 мм	1 бр.	00417569
Отрезна боркорона 38мм-1 1/2" MetalCut	38 мм	28 мм	1 бр.	00417570
Отрезна боркорона 40мм-1 9/16" MetalCut	40 мм	28 мм	1 бр.	00417572
Отрезна боркорона 41мм-1 5/8" MetalCut	41 мм	28 мм	1 бр.	00417573
Отрезна боркорона 44мм-1 3/4" MetalCut	44 мм	28 мм	1 бр.	00417574
Отрезна боркорона 48мм-1 7/8" MetalCut	48 мм	28 мм	1 бр.	00417576
Отрезна боркорона 51мм-2" MetalCut	51 мм	28 мм	1 бр.	00417577
Отрезна боркорона 54мм-2 1/8" MetalCut	54 мм	28 мм	1 бр.	00417578
Отрезна боркорона 57мм-2 1/4" MetalCut	57 мм	28 мм	1 бр.	00417579
Отрезна боркорона 60мм-2 3/8 MetalCut	60 мм	28 мм	1 бр.	00417580
Отрезна боркорона 64мм-2 1/2" MetalCut	64 мм	28 мм	1 бр.	00417581
Отрезна боркорона 65мм-2 9/16" MetalCut	65 мм	28 мм	1 бр.	00417582
Отрезна боркорона 67мм-2 5/8" MetalCut	67 мм	28 мм	1 бр.	00417583
Отрезна боркорона 68мм-2 11/16" MetalCut	68 мм	28 мм	1 бр.	00417584

## Многоцелеви отрезни боркорони MultiCut

За точно и прецизно пробиване в дърво, гипсокартон, пластмаса и ламарина (<1мм)



### Предимства

- Центриращо свредло за по-точни отвори
- Уникален адаптер с бърза смяна, подходящ за всички размери

### Приложения

- За точно и прецизно пробиване в дърво, гипсокартон, пластмаса и ламарина (<1мм)

### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Раб. дължина	Брой в опаковка	Арт. номер.
Отрезна боркорона 14мм-9/16" MultiCut	14 мм	40 мм	1 бр.	00417595
Отрезна боркорона 16мм-5/8" MultiCut	16 мм	40 мм	1 бр.	00417596
Отрезна боркорона 17мм-11/16" MultiCut	17 мм	40 мм	1 бр.	00417597
Отрезна боркорона 19мм-3/4" MultiCut	19 мм	40 мм	1 бр.	00417598
Отрезна боркорона 20мм-25/32" MultiCut	20 мм	40 мм	1 бр.	00417599
Отрезна боркорона 21мм-13/16" MultiCut	21 мм	40 мм	1 бр.	00417600
Отрезна боркорона 22мм-7/8" MultiCut	22 мм	40 мм	1 бр.	00417601
Отрезна боркорона 24мм-15/16" MultiCut	24 мм	40 мм	1 бр.	00417602
Отрезна боркорона 25мм-1" MultiCut	25 мм	40 мм	1 бр.	00417603
Отрезна боркорона 27мм-1 1/16" MultiCut	27 мм	40 мм	1 бр.	00417604
Отрезна боркорона 29мм-1 1/8" MultiCut	29 мм	40 мм	1 бр.	00417605
Отрезна боркорона 30мм-1 3/16" MultiCut	30 мм	40 мм	1 бр.	00417606
Отрезна боркорона 32мм-1 1/4" MultiCut	32 мм	40 мм	1 бр.	00417607
Отрезна боркорона 33мм-1 5/16" MultiCut	33 мм	40 мм	1 бр.	00417608
Отрезна боркорона 35мм-1 3/8" MultiCut	35 мм	40 мм	1 бр.	00417609
Отрезна боркорона 37мм-1 7/16" MultiCut	37 мм	40 мм	1 бр.	00417610
Отрезна боркорона 38мм-1 1/2" MultiCut	38 мм	40 мм	1 бр.	00417611
Отрезна боркорона 40мм-1 9/16" MultiCut	40 мм	40 мм	1 бр.	00417612
Отрезна боркорона 41мм-1 5/8" MultiCut	41 мм	40 мм	1 бр.	00417613
Отрезна боркорона 43мм-1 11/16" MultiCut	43 мм	40 мм	1 бр.	00417614
Отрезна боркорона 44мм-1 3/4" MultiCut	44 мм	40 мм	1 бр.	00417615
Отрезна боркорона 46мм-1 13/16" MultiCut	46 мм	40 мм	1 бр.	00417616
Отрезна боркорона 48мм-1 7/8" MultiCut	48 мм	40 мм	1 бр.	00417617
Отрезна боркорона 51мм-2" MultiCut	51 мм	40 мм	1 бр.	00417618
Отрезна боркорона 52мм-2 1/16" MultiCut	52 мм	40 мм	1 бр.	00417619
Отрезна боркорона 54мм-2 1/8" MultiCut	54 мм	40 мм	1 бр.	00417620
Отрезна боркорона 56мм-2 3/16" MultiCut	56 мм	40 мм	1 бр.	00417621
Отрезна боркорона 57мм-2 1/4" MultiCut	57 мм	40 мм	1 бр.	00417622
Отрезна боркорона 59мм-2 5/16" MultiCut	59 мм	40 мм	1 бр.	00417623
Отрезна боркорона 60мм-2 3/8" MultiCut	60 мм	40 мм	1 бр.	00417624

## Многоцелеви отрезни боркорони - продължение



### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Раб. дължина	Брой в опаковка	Арт. номер.
Отрезна боркорона 64мм-2 1/2" MultiCut	64 мм	40 мм	1 бр.	00417625
Отрезна боркорона 65мм-2 9/16" MultiCut	65 мм	40 мм	1 бр.	00417626
Отрезна боркорона 67мм-2 5/8" MultiCut	67 мм	40 мм	1 бр.	00417627
Отрезна боркорона 68мм-2 11/16" MultiCut	68 мм	40 мм	1 бр.	00417628
Отрезна боркорона 70мм-2 3/4" MultiCut	70 мм	40 мм	1 бр.	00417629
Отрезна боркорона 73мм-2 7/8" MultiCut	73 мм	40 мм	1 бр.	00417630
Отрезна боркорона 76мм-3" MultiCut	76 мм	40 мм	1 бр.	00417631
Отрезна боркорона 79мм-3 1/8" MultiCut	79 мм	40 мм	1 бр.	00417632
Отрезна боркорона 83мм-3 1/4" MultiCut	83 мм	40 мм	1 бр.	00417633
Отрезна боркорона 86мм-3 3/8" MultiCut	86 мм	40 мм	1 бр.	00417634
Отрезна боркорона 89мм-3 1/2" MultiCut	89 мм	40 мм	1 бр.	00417635
Отрезна боркорона 92мм-3 5/8" MultiCut	92 мм	40 мм	1 бр.	00417636
Отрезна боркорона 95мм-3 3/4" MultiCut	95 мм	40 мм	1 бр.	00417637
Отрезна боркорона 98мм-3 7/8" MultiCut	98 мм	40 мм	1 бр.	00417638
Отрезна боркорона 102мм-4" MultiCut	102 мм	40 мм	1 бр.	00417639
Отрезна боркорона 105мм-4 1/8" MultiCut	105 мм	40 мм	1 бр.	00417640
Отрезна боркорона 108мм-4 1/4" MultiCut	108 мм	40 мм	1 бр.	00417641
Отрезна боркорона 111мм-4 3/8" MultiCut	111 мм	40 мм	1 бр.	00417642
Отрезна боркорона 114мм-4 1/2" MultiCut	114 мм	40 мм	1 бр.	00417643
Отрезна боркорона 121мм-4 3/4" MultiCut	121 мм	40 мм	1 бр.	00417644
Отрезна боркорона 127мм-5" MultiCut	127 мм	40 мм	1 бр.	00417645
Отрезна боркорона 140мм-5 1/2" MultiCut	140 мм	40 мм	1 бр.	00417646
Отрезна боркорона 152мм-6" MultiCut	152 мм	40 мм	1 бр.	00417647

3

## Степенно свредло



### Предимства

- Центриране на върха за висока точност
- Стъпки на всеки 3 мм за прецизно пробиване / различни диаметри

### Приложения

- Тънък метал (до 1 мм)
- Пластмаси

Обозначение	Диаметър	Опаковка.	Арт. номер
Степенно свредло 6-36	6 - 36 мм	1 бр.	00410123
Степенно свредло 4-20	4 - 20 мм	1 бр.	00304983



## Аксессуары за отрезные боркорони

### Поръчка

Обозначение		Опаковка.	Арт. номер
Накрайник с центриращо свредло за MetalCut		1 бр.	00216214
Центриращо свредло HSS-Co Дължина 28 мм		5 бр.	00206040
Спрей за охлаждане MC 100ml		1 бр.	00211981
Накрайник с центриращо свредло		1 бр.	00283871
Центриращо свредло 6 мм		1 бр.	00283870
Комплект HSS ViM боркорони 19-68 MultiCut Съдържание: Ø 19, 22, 25, 32, 51, 68 мм и накрайник		1 бр.	00365598
Комплект HSS ViM боркорони 22-76 MultiCut Съдържание: Ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 76 мм и накрайник		1 бр.	00209713

## Принадлежности

Обозначение	TE 1 / TE 2	TE 2-S	TE 2-M	TE 6-S	TE 7/TE 7-C	TE 30-C/M-AVR/TE 30-A	TE 40	TE 4-A22	TE 6-A NiCd	TE 6-A36-AVR	TE 7-A Li	Опаковка.	Арт. номер.
<b>Прахоуловителен модул TE DRS-6-A</b> Система за прахоулавяне за TE6-A36										■		1 бр.	00410740
<b>Прахоуловителен модул TE DRS-M</b>				■	■						■	1 бр.	00267769
<b>Бързозатягащ патронник 13</b> За свредла с цилиндрична или шестостенна опашка	■	■					■					1 бр.	00060208
<b>Бързозатягащ патронник TE 2M/7C/7A/</b>			■	■	■					■	■	1 бр.	00224119
<b>Бързозатягащ патронник TE 16/TE 30</b> За инструменти цилиндрична / шестоъгълна опашка (13мм)						■	■					1 бр.	00282341
<b>Патронник TE 2-M NG/TE 7-C</b> За инструменти с SDS plus опашка			■	■	■				■	■	■	1 бр.	00273118
<b>Патронник TE-C-Click</b> За инструменти с SDS plus опашка						■						1 бр.	00284095
<b>Патронник TE-C-Click</b> За инструменти с SDS plus опашка							■					1 бр.	00305590
<b>Патронник TE-T-Click</b> За инструменти с TE-T опашка						■	■					1 бр.	00285852
<b>Ъглов патронник TE-AC 1</b> За работа в тесни пространства, за най-добри резултати при пробиване				■	■				■	■	■	1 бр.	00272701
<b>Патронник с ключ</b> За инструменти с цилиндрична опашка до 13 мм (пробиване без удар)			■	■	■			■	■	■	■	1 бр.	00228434
<b>Патронник с ключ</b> За инструменти с цилиндрична опашка до 13 мм (пробиване без удар)						■	■					1 бр.	00282342
<b>Държач за патронник TE-C-BFH</b> С TE-C опашка и външна 1/2" резба	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00060459
<b>Държач за крайници S-BH U 75 M SDS</b> С TE-C опашка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00306013
<b>Странична ръкохватка и дълбокомер</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00305115
<b>Грес 50 ML</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00203086
<b>Спрей 66 ML</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00308976
<b>Прахозащитна капачка</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00070589
<b>Защитни очила</b>	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	1 бр.	00285775
<b>Батерия B 22/3.3 Li-Ion</b>								■				1 бр.	02007431
<b>Батерия B 36/3.0 Li-Ion</b>										■		1 бр.	00418009
<b>Батерия B 36/3.9 Li-Ion</b>											■	1 бр.	00401594
<b>Батерия B 36/6.0 Li-Ion</b>						■						1 бр.	02018896
<b>Зарядно устройство C 4/36-350</b>						■	■			■	■	1 бр.	02028875



## Безкабелна комбинирана машина TE 30-A36

Максимална мобилност за серийни пробивания и коригиращо къртене в общото строителство и метални конструкции



### Приложение

- Пробиване отвори за анкери с TE-CX 10-20 мм в бетон
- Пробиване отвори за арматура 10-20 мм
- Коригиращо къртене
- Пробиване в други материали с бързозатягащ патронник

### Предимства

- Безкабелна високопроизводителна комбинирана машина
- Възможност за работа цял ден с едно зареждане на батерията
- Система за активен контрол на момента (ATC) за максимална сигурност чрез автоматично изключване в критични ситуации
- Висока мощност и ефективност
- Ниски вибрации благодарение на системата Active Vibration Reduction (AVR)
- Батерия с голям капацитет, висока мощност и кратко време за зареждане

### Технически данни

	TE 30-A36
Напрежение	36 V
Номинални обороти под товар	850 об/мин
Честота на ударите	4500 удара/мин
Енергия на единичния удар	3.6 J
Размери (ДхШхВ)	423 x 111 x 231 мм
Капацитет на батерията	6 Ah
Тип батерия	Li-Ion



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Акумулаторна комбинирана машина TE 30-A36 box	Комплектован с TE-C (SDS plus) патронник, Хилти грес, кърпа за почистване, инструкция за сигурност и експлоатация, в удароустойчив пластмасов куфар.	02029312



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## Ударно-пробивна машина TE 30-AVR / TE 30-C-AVR / TE 30-M-AVR



3

### Приложения

- Пробиване на анкерни и проходни отвори в бетон и зидария, диаметри 4 – 28 мм, препоръчителни 8 - 20 мм
- Пробиване в дърво и метал с бързозатягащ патронник и цилиндрични сврела до 13 мм диам.
- Завиване на винтове за анкери
- Леки разкъртвания в зидария, корективно и финално къртене в бетон (TE 30-C, TE 30-M)

### Предимства

- Най-доброто съотношение мощност/тегло в TE-C класа (SDS plus)
- Отличен работен комфорт: перфектен баланс, ниско тегло, компактна конструкция
- Широка гама патронници, които се сменят бързо без нужда от инструменти
- Здрава конструкция от висококачествени материали и компоненти за изключително голяма дълготрайност
- Леки разкъртвания в тухла и бетон (TE 30-C, TE 30-M)
- Система за активно намаляване на вибрациите (AVR), намаляваща умората при ежедневна продължителна експлоатация
- 2 скорости на работа (TE 30-M)

### Технически данни

	TE 30 / TE 30-C / TE 30-M
<b>Мощност</b>	850 W
<b>Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100%, joules)</b>	3.3 J
<b>Скорост 1 (без натоварване)</b>	750 об/мин
<b>Скорост 2 (TE 30-M)</b>	1100 об/мин
<b>Честота на ударите (натоварване 100%)</b>	0 – 4080 уд/мин
<b>Размери (ДхШхВ)</b>	343 x 85 x 215 мм
<b>Тип патронник</b>	TE-C (SDS Plus)
<b>Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003</b>	4 кг / 4.2 кг / 4.4 кг

**HILTI**  
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ  
ДОЖИВОТНИ ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОТ

**2** Години БЕЗ РАЗХОДИ  
ДОЖИВОТНА ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



**AVR**  
SmartPower  
**1+1=3**  
Хилти изобретателност.



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
<b>Перфоратор TE 30-AVR 230v</b>	Оборудвани с TE-C (SDS-plus) патронник, кърпа за почистване, Хилти грес, ръководство за експлоатация, в куфар от удароустойчива пластмаса.	00402580
<b>Комби TE 30-C-AVR 230v</b>	Оборудвани с TE-C (SDS-plus) патронник, кърпа за почистване, Хилти грес, ръководство за експлоатация, в куфар от удароустойчива пластмаса.	00402592
<b>Комби TE 30-M-AVR 230v</b>	Оборудвани с TE-C (SDS-plus) патронник, кърпа за почистване, Хилти грес, ръководство за експлоатация, в куфар от удароустойчива пластмаса.	00402630



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## Комбинирана машина TE 40

Усетете мощността и комфорта



### Приложения

- Ударно пробиване в бетон, зидария и естествен камък (препоръчителни диаметри: 14 до 24 мм)
- Леки разкъртвания в бетон и зидария
- Работа с ударни боркорони до 90 мм диаметър
- Високомоментно пробиване в дърво и метал

### Предимства

- Най-мощната комбинирана машина в TE-C класа (SDS-plus)
- Максимален работен комфорт благодарение на иновативната, перфектно балансирана конструкция с ергономична D-ръкохватка
- Екстремно широка гама от приложения благодарение на бързосменяемите патронници: TE-C „клик“ (SDS-plus), 3-челюстни с ключ и с бързо затягане

### Технически данни

	TE 40
Мощност	1010 W
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	4.9 J
Скорост 1 (без товар)	550 об/мин
Честота на ударите (натоварване 100%)	0 – 3180 уд/мин
Размери (ДхШхВ)	425 x 113 x 243 мм
Тип патронник	TE-C (SDS-Plus)
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	5.6 кг
Ефективност на пробиване	60 см <sup>3</sup> /мин Ø 12 мм 86 см <sup>3</sup> /мин Ø 16 мм 80 см <sup>3</sup> /мин Ø 20 мм



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Комбинирана машина TE 40 230v	Комплектована със SDS-plus патронник, Хилти грес, почистваща кърпа, инструкция за експлоатация, опакована в удароустойчив пластмасов куфар	00383876



Свредла и боркорони  
Принадлежности

Стр. 40 - 52  
Стр. 53

## Комбинирана машина TE 50

Компактна 5-килограмова комбинирана машина с голяма мощност



3

### Приложения

- Ударно пробиване в бетон, зидария и естествен камък (препоръчителни диаметри 14 до 25 мм)
- Малки проходи с ударни боркорони (до 50 мм диаметър)
- Леки разкъртвания в бетон и зидария

### Предимства

- Най-леката комбинирана машина в TE-Y класа (SDS max)
- Висока ефективност, независимо от компактния дизайн и ниското тегло
- Максимален работен комфорт благодарение на иновативната, перфектно балансирана и ергономична конструкция с D-ръкохватка
- Здрава и дълготрайна

### Технически данни

	TE 50
Мощност	1050 W
Скорост 1 (без товар)	550 об/мин
Ефективност на пробиване	78.5 см <sup>3</sup> /мин Ø 20 мм 83.41 см <sup>3</sup> /мин Ø 25 мм 80.38 см <sup>3</sup> /мин Ø 32 мм
Превключвател за реверс	Не
Сила на натиск	110 N
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	5.2 J
Честота на ударите (натоварване 100%)	3180 удара/мин
Триосови вибрации при къртене (бетон)	8.1 м/сек <sup>2</sup>
Оптимални диаметри при пробиване (бетон)	16-25 мм
Ниво на звуковото налягане при работа по EN 60745	93 dB (A)
Размери (ДxШxВ)	462 x 113 x 243 мм
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	5.8 кг

<b>HILTI</b>	2 Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ	БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	Доживотна ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Комбинирана машина TE 50	Комплектована с TE-Y (SDS max) патронник, Хилти грес, почистваща кърпа, инструкция за експлоатация, опакована в удароустойчив пластмасов куфар	00383899



Свредла и ударни боркорони

Стр. 60 - 63

## Комбинирана машина TE 60-ATC

Най-мощното универсално комби



### Приложения

- Пробиване на отвори 18-30 мм в бетон, зидария и естествен камък за тежки анкерирания
- Проходи за тръби до 66 мм диаметър
- Разпределителни кутии до 82 мм диаметър
- Среднотежки разкъртвания с шила и плоски секачи
- Къртене с лопатки, каналокопатели и инструменти за бучардисване

### Предимства

- Втора скорост за високомоментно пробиване без удар в дърво, стомана и зидария с РСМ диамантни боркорони
- Мощен 1200W мотор и компактна конструкция
- Конструирана за много дълъг живот
- Центърът на тежестта е близо до ръкохватката за добър баланс
- АТС система – мигновено изключва уреда при заклиняване на инструмента
- AVR антивибрационна система – намалява вибрациите до 9 m/s<sup>2</sup>, позволявайки работа без умора и предотвратява рисковете за здравето при продължителна експлоатация

### Технически данни

	TE 60-ATC	TE 60
Мощност	1300 W	
Енергия на удара (пълна мощност)	7.3 J	
Оптимален диаметър на пробиване в бетон	18 мм - 40 мм	
Ударни боркорони препоръчителни диаметри	45 мм - 100 мм	
Обороти 1-ва скорост без натоварване	350 об/мин	
Честота на ударите пълна мощност	3300 удара/мин	
Размери (ДхШхВ)	490 x 115 x 293 мм	480 x 115 x 274 мм
Тегло (ЕРА)	7.7 кг	6.4 кг



Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Комбинирана машина TE 60-ATC-AVR	Оборудвана с TE-Y (SDS-max) патронник, 4-метров захранващ кабел, АТС Active Torque Control, AVR Active Vibration Reduction, Хилти грес, кърпа почистване, ръководство за експлоатация, опакована в удароустойчив куфар	00427773
Комбинирана машина TE 60	Оборудвана с TE-Y (SDS-max) патронник, 4-метров захранващ кабел, Хилти грес, кърпа почистване, ръководство за експлоатация, опакована в удароустойчив куфар	00427756



Свредла и ударни боркорони

Стр. 60 - 63

## Комбинирана машина TE 70 / TE 70-ATC

Най-мощната комбинирана машина в класа си



3

### Приложения

- Ударно пробиване от 22 до 150 мм, отвори за тежки анкери от 22 до 40 мм
- Проходи до 80 мм
- Работа с боркорони до 150 мм
- Разкъртване и разрушаване с шила и секачи
- Работа с лопатки, каналопатели и специализирани инструменти
- Високомоментно пробиване в дърво и стомана

### Предимства

- 360 об/мин за изключително бързо пробиване
- 1600 W мощност на мотора
- Оптимизиран предпазен съединител за предаване на максимален момент
- Малък контактен натиск за малка умора при работа
- Центърът на тежестта е близо до ръкохватката - оптимален баланс
- Материал на корпуса заздравен с нишки от фибростъкло
- Оптимално тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003 за малка умора при продължителна работа
- ATC (Active Torque Control) - при заклиняване на свредлото въртенето спира за части от секундата (TE 70-ATC)
- Система TPS - електронна защита от кражба, предотвратява използването на машината от други лица. Кражбата е безсмислена.

### Технически данни

	TE 70 / TE 70-ATC
Мощност	1600 W
Енергия на удара (100%)	11.0 J
Обороти под товар	360 об/мин
Честота на ударите	0 – 2760 уд/мин
Размери (ДхШхВ)	524 x 123 x 294 мм
Тип патронник	TE-Y (SDS Max)
Тегло в съответствие с EPTA-Procedure 01/2003	7.7 кг / 8.9 кг



<b>HILTI</b>	<b>2</b> Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ	БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни	Доживотна
ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОТ	ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Комбинирана машина TE 70	Оборудвана с TE-Y (SDS-max) патронник, 4-метров кабел, Хилти грес, почистваща кърпа, инструкция за експлоатация в удароустойчив пластмасов куфар	00273618
Комбинирана машина TE 70-ATC	Оборудвана с TE-Y (SDS-max) патронник, 4-метров кабел, ATC, Хилти грес, почистваща кърпа, инструкция за експлоатация в удароустойчив пластмасов куфар	00273633

## Ударни свредла TE-YX

За ударно пробиване на отвори и проходи



### Технически данни:

TE-YX	
Материали на основата	Бетон, армиран бетон, зидария, естествен камък
Опашка	TE-Y (SDS Max)
За работа с	Всички SDS MAX перфоратори

### Предимства

- Цяла твърдосплавна глава с 4 режещи ръба
- Оптимизирана геометрия на спиралата за по-ефективно отвеждане на праха, по-бързо пробиване и оптимален режим на работа в мокри основи
- Голяма дълготрайност
- Без заклинване при пробиване през арматура

### Приложения

- Пробиване на отвори за химически анкери
- Отвори за монтаж на допълнителни арматури
- Отвори за средни и тежки анкерирания
- Проходни отвори



### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударно свредло TE-YX 12/35	12 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00206499
Ударно свредло TE-YX 12/55	12 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00206500
Ударно свредло TE-YX 12/70	12 мм	550 мм	700 мм	1 бр.	00333755
Ударно свредло TE-YX 14/35	14 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00206502
Ударно свредло TE-YX 14/55	14 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00206503
Ударно свредло TE-YX 15/35	15 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00333758
Ударно свредло TE-YX 15/55	15 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00333759
Ударни свредла TE-YX 16/72	16 мм	600 мм	720 мм	1 бр.	00206506
Ударни свредла TE-YX 18/32	18 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00206507
Ударни свредла TE-YX 18/52	18 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00293053
Ударни свредла TE-YX 18/72	18 мм	600 мм	720 мм	1 бр.	00427845
Ударни свредла TE-YX 18/92	18 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293054
Ударни свредла TE-YX 20/32	20 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00293141
Ударни свредла TE-YX 20/52	20 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00293142
Ударни свредла TE-YX 20/72	20 мм	600 мм	720 мм	1 бр.	00427846
Ударни свредла TE-YX 20/92	20 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293143
Ударни свредла TE-YX 22/32	22 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00293161
Ударни свредла TE-YX 22/52	22 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00293167
Ударни свредла TE-YX 22/72	22 мм	600 мм	720 мм	1 бр.	00427847
Ударни свредла TE-YX 22/92	22 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293177
Ударни свредла TE-YX 24/32	24 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00293182
Ударни свредла TE-YX 24/52	24 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00293193
Ударни свредла TE-YX 24/92	24 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293205
Ударни свредла TE-YX 25/32	25 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00293210
Ударни свредла TE-YX 25/52	25 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00293217
Ударни свредла TE-YX 25/72	25 мм	600 мм	720 мм	1 бр.	00427848
Ударни свредла TE-YX 25/92	25 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293229

**Ударни свредла (с 4 режещи ръба) - продължение  
TE-YX**



Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударни свредла TE-YX 28/32	28 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00293233
Ударни свредла TE-YX 28/52	28 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00293235
Ударни свредла TE-YX 28/92	28 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293236
Ударни свредла TE-YX 30/37	30 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00293239
Ударни свредла TE-YX 30/57	30 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00293258
Ударни свредла TE-YX 30/92	30 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293259
Ударни свредла TE-YX 32/37	32 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00293408
Ударни свредла TE-YX 32/57	32 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00293409
Ударни свредла TE-YX 32/92	32 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293410
Ударни свредла TE-YX 35/57	35 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00293412
Ударни свредла TE-YX 37/37	37 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00293413
Ударни свредла TE-YX 37/57	37 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00293415
Ударни свредла TE-YX 37/92	37 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293416
Ударни свредла TE-YX 40/37	40 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00293418
Ударни свредла TE-YX 40/92	40 мм	800 мм	920 мм	1 бр.	00293422



## Ударни свредла TE-Y

Бързо пробиване в зидария и бетон



### Приложения

- Проходни отвори в бетон и зидария за отопление, канализация и вентилация

### Предимства

- Висока скорост на пробиване благодарение на специалната геометрия на спиралата и пластината
- Безпроблемно пробиване на дълбоки отвори благодарение на бързото отвеждане на праха
- Здраво закрепена пластина

### Технически данни

TE-Y	
Материали на основата	Бетон, зидария, гранит
Опашка	TE-Y (SDS Max)
Приложение	универсално
За работа с	TE-Y комбита



### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударни свредла TE-Y 12/35	12 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00418301
Ударни свредла TE-Y 12/55	12 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00418302
Ударни свредла TE-Y 14/35	14 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00418303
Ударни свредла TE-Y 14/55	14 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00418304
Ударни свредла TE-Y 15/35	15 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00418305
Ударни свредла TE-Y 15/55	15 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00418306
Ударни свредла TE-Y 16/35	16 мм	200 мм	350 мм	1 бр.	00418307
Ударни свредла TE-Y 16/55	16 мм	400 мм	550 мм	1 бр.	00418308
Ударни свредла TE-Y 18/32	18 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00418309
Ударни свредла TE-Y 18/52	18 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00418310
Ударни свредла TE-Y 20/32	20 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00418311
Ударни свредла TE-Y 20/52	20 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00418312
Ударни свредла TE-Y 22/32	22 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00418313
Ударни свредла TE-Y 22/52	22 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00418314
Ударни свредла TE-Y 24/32	24 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00418315
Ударни свредла TE-Y 24/52	24 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00418316
Ударни свредла TE-Y 25/32	25 мм	200 мм	320 мм	1 бр.	00418317
Ударни свредла TE-Y 25/52	25 мм	400 мм	520 мм	1 бр.	00418318
Ударни свредла TE-Y 26/28	26 мм	150 мм	280 мм	1 бр.	00418319
Ударни свредла TE-Y 28/37	28 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00418320
Ударни свредла TE-Y 28/57	28 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00418321
Ударни свредла TE-Y 30/37	30 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00418322
Ударни свредла TE-Y 30/57	30 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00418323
Ударни свредла TE-Y 32/37	32 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00418324
Ударни свредла TE-Y 32/57	32 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00418325
Ударни свредла TE-Y 35/57	35 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00418326
Ударни свредла TE-Y 37/37	37 мм	250 мм	370 мм	1 бр.	00418327
Ударни свредла TE-Y 37/57	37 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00418328
Ударни свредла TE-Y 40/57	40 мм	450 мм	570 мм	1 бр.	00418329

## Ударни боркорони TE-Y BK

Лесно, сухо, безпрашно пробиване



**3**

### Поръчка

Обозначение	Диаметър	Работна дължина	Пълна дължина	Брой в опаковка	Арт. номер
Ударна боркорона TE-Y-BK 45/290	45 мм	170 мм	290 мм	1 бр.	02006301
Ударна боркорона TE-Y-BK 45/550	45 мм	430 мм	550 мм	1 бр.	02006302
Ударна боркорона TE-Y-BK 50/290	50 мм	170 мм	290 мм	1 бр.	02006303
Ударна боркорона TE-Y-BK 55/290	55 мм	170 мм	290 мм	1 бр.	02006305
Ударна боркорона TE-Y-BK 55/550	55 мм	430 мм	550 мм	1 бр.	02006306
Ударна боркорона TE-Y-BK 68/290	68 мм	170 мм	290 мм	1 бр.	02006307
Ударна боркорона TE-Y-BK 68/550	68 мм	430 мм	550 мм	1 бр.	02006308
Ударна боркорона TE-Y-BK 82/290	82 мм	170 мм	290 мм	1 бр.	02006309
Ударна боркорона TE-Y-BK 82/550	82 мм	430 мм	550 мм	1 бр.	02006310
Ударна боркорона TE-Y-BK 90/290	90 мм	170 мм	290 мм	1 бр.	02006311
Ударна боркорона TE-Y-BK 90/550	90 мм	430 мм	550 мм	1 бр.	02006312
Ударна боркорона TE-Y-BK 100/550	100 мм	310 мм	550 мм	1 бр.	02006313
Ударна боркорона TE-Y-BK 125/550	125 мм	310 мм	550 мм	1 бр.	02006314
Ударна боркорона TE-Y-BK 150/550	150 мм	310 мм	550 мм	1 бр.	02006315

### Ударни свредла TE-TX

Подробна информация при запитване



## Къртач TE 500 / 500-AVR

Висока ефективност и ниско тегло



### Приложения

- Средно тежки разкъртвания в бетон и зидария, основно в стени
- Канали в бетон и тухла
- Ремонтни работи в бетон
- Премахване на плочки и изолации
- Разкъртване на отвори за тръби в стена и под

### Предимства

- Отлично съотношение мощност / тегло
- Плавен старт и висок работен комфорт
- Безстепенно регулиране силата на удара за най-добри резултати във всички видове основи
- Регулируема във всички посоки странична ръкохватка за сигурна работа във всякакво положение
- Застопоряване на ключа за удобство при продължителна работа

### Технически данни

	TE 500
Мощност	1100 W
Напрежение	230 V
Контактен натиск	150 N
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	7.5 J
Честота на ударите (натоварване 100%)	0 – 3180 удара/мин
Триосови вибрации при къртене (бетон)	10.1 м/с <sup>2</sup>
Ниво на звуковото налягане при работа по EN 60745	94 dB (A)
Тип патронник	TE-Y (SDS Max)
Размери (ДхШхВ)	471 x 108 x 243 мм
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	5.7 кг



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Къртач TE500 230v	Машина в удароустойчив куфар	00274704
Къртач TE500-AVR 230v	Машина в удароустойчив куфар	00274718



Инструменти за къртене

Стр. 69 - 71

## Къртач TE 700-AVR

Идеален при ремонт на сгради, специално конструиран за често и интензивно къртене в стена



3

### Приложения

- Къртене на тухлени стени
- Сваляне на дебели мазилки
- Къртене на плочки от стена и под
- Отвори за прозорци и врати
- Нагрявяване на повърхности
- Корекции при ново строителство

### Предимства

- Най-голяма енергия на удара в 7 кг клас (11,5J)
- Безчетков SR мотор – изключителна дълготрайност
- Система AVR – отличен комфорт при работа (6,5m/s<sup>2</sup>)
- Добър баланс на уреда и удобство при работа
- Намаляване на мощността – по-универсално приложение

### Технически данни

	TE 700-AVR
Консумирана мощност	1300 W
Енергия на удара	11.5 J
Намален удар	8.3 J
Честота на ударите	2760
Намалена честота на ударите	2520
Триосови вибрации при къртене в бетон	6.5 m/s <sup>2</sup>
Размери (ДxШxВ)	564 x 125 x 248 мм
Тегло според EPTA-Procedure 01/2003	7.9 кг

<b>HILTI</b>	до 2 Години
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ	БЕЗ РАЗХОДИ
Доживотни	Доживотна
ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ	ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



### За поръчка

Означение	Съдържание	Арт. номер
Къртач TE 700-AVR 230V TPS	Уред, ръководство за обслужване, Хилти грес, кърпа за почистване.	00428940



## Къртач TE 1000-AVR

Универсалният талант за всякакво къртене



### Приложения

- Разкъртвания в пода и долната част на стените в бетон и зидария
- Корекционни работи - като напасване на отвори за врати и прозорци
- Проходи за тръби, въздуховоди и кабели
- Саниране на всички видове подове
- Специални приложения като премахване на плочки, бучардисване и трамбоване

### Предимства

- Мощно къртене благодарение на много високата енергия на единичния удар
- Симетрична конструкция и нов дизайн на ръкохватките за оптимална работа
- По-дълги сервисни интервали и дълготрайност поради необслужваемия SR мотор и трикамерната система за смазване
- Електронна защита от кражба Хилти TPS (опция)
- Най-ниска стойност на вибрациите в своя клас благодарение на AVR Хилти (активно намаляване на вибрациите)

### Технически данни

	TE 1000-AVR
Мощност	1600 W
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	22 J
Намалена енергия на удара	16 J
Брой удари под товар	0 – 1950 удара/мин
Размери (ДхШхВ)	700 x 138 x 230 мм
Тип патронник	TE-S
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	11.8 кг



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Къртач TE 1000-AVR	Оборудван с: 4 м ел. кабел, система за редуция на вибрациите (AVR), куфар от удароустойчив материал, Хилти смазка, кърпа за почистване, ръководство за експлоатация. Опционно и с TPS-защита от кражба.	00248894



# Къртач TE 1500-AVR

Изключителна мощност, голяма мобилност



3

## Приложения

- Оптимална за различни разкъртвания в пода
- Бързо разкъртване на армировки във фундамент
- Отвори за стълбища и шахти
- Разкъртване на големи канали в пода, например за отходни води
- Разкъртване в асфалт за саниране

## Предимства

- Високоэффективно къртене благодарение на мощния ударен механизъм, SR мотора и полигоналните шила
- Комфорт и добър баланс за продължителна работа благодарение на оптимизирания център на тежестта и новите ръкохватки
- Дълги междусервизни интервали и голяма дълготрайност - безчетков SR мотор, 3-камерно смазване
- Безпрашно къртене. Новият прахоуловител TE DRS-B захваща до 95% от финия прах.
- Новите полигонални инструменти с индуктивно закаляване са с много голяма дълготрайност. Самозаточващите се инструменти позволяват върхова ефективност без заклинявания.

## Технически данни

	TE 1500-AVR
Мощност	1800 W
Енергия на единичния удар по ЕРТА 05/2009 (100% joules)	30 J
Брой удари под товар	0 – 1620 удара/мин
Триосови вибрации при къртене (бетон)	12 м/с <sup>2</sup>
Размери (ДхШхВ)	760 x 138 x 230 мм
Тип патронник	TE-S
Тегло в съответствие с ЕРТА-Procedure 01/2003	14.2 кг

**HILTI** 2Години  
ДОЖИВОТЕН СЕРВИЗ БЕЗ РАЗХОДИ  
ДОЖИВОТНИ ОГРАНИЧЕНИ РАЗХОДИ ЗА РЕМОНТ ДОЖИВОТНА ГАРАНЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



## Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Къртач TE 1500-AVR	Оборудван с: 4 м кабел, система за намаляване на вибрациите AVR, куфар от удароустойчив материал, Хилти грес, кърпа за почистване, ръководство за обслужване.	00249085



Инструменти за къртене

Стр. 69 - 71

## Къртач TE 3000-AVR

Абсолютната мощност



### Приложения

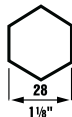
- Мощната TE 3000-AVR показва впечатляваща сила на къртене при големи разрушителни работи.
- Лесно и бързо разкъртване на асфалт - пътно строителство, ремонти и полагане на тръби
- TE 3000-AVR няма нужда от компресор и затова е лесна за транспортиране и готова за работа за броени минути.

### Предимства

- Изключителна енергия на удара от 68 Joules
- Впечатляваща ефективност на къртене – до 6 тона бетон на час
- Минимални вибрации – под 7 м/с<sup>2</sup>, т.е. повече от 4 часа разрешено време за работа на ден
- SR мотор, който не изисква никаква поддръжка
- Удобна и лесна за работа – няма нужда от компресор
- Малки работни разходи

### Технически данни

TE 3000-AVR	
Консумирана мощност	2070 W
Енергия на единичния удар	68 J
Честота на ударите	860 удара/мин
Тегло съгласно ЕРТА-процедура 01/2003	29.9 кг
Размери (ДхШхВ)	814 x 610 x 209 мм
Триосови вибрации при къртене на бетон	7 м/с <sup>2</sup>
AVR – Система за активно намаляване на вибрациите	Да
Сервизен индикатор	Да



### Поръчка

Обозначение	В комплекта	Арт. номер
Къртач TE 3000-AVR 230V	AVR система за активно намаляване на вибрациите, Хилти грес, ръководство за експлоатация. Опакован в картон	02033100
Кабел за TE 3000	5 м захранващ кабел	00414097
Количка за TE 3000	Транспортна количка за TE 3000	00401293



## Инструменти за къртене с TE-C опашка

### Полигонални шила TE-CP SM Поръчка



Обозначение	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Шило TE-CP SM 18	180 мм	1 бр.	00282298
Шило TE-CP SM 25	250 мм	1 бр.	00282299

### Полигонални плоски секачи TE-CP FM Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Плосък секач TE-CP FM 18	15 мм	180 мм	1 бр.	00282300
Плосък секач TE-CP FM 25	15 мм	250 мм	1 бр.	00282301

### Полигонални лопатки TE-CP SPM Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Лопатка TE-CP SPM 6/18	60 мм	180 мм	1 бр.	00282302
Лопатка TE-CP SPM 6/25	60 мм	250 мм	1 бр.	00282303

### Полигонална лопатка/шабър TE-CP SPME Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Лопатка TE-CP SPME 4/18	40 мм	180 мм	1 бр.	00282304
Лопатка TE-CP SPME 6/18	60 мм	180 мм	1 бр.	00282305
Лопатка TE-CP SPME 8/18	80 мм	180 мм	1 бр.	00282306

### Полигонална лопатка/шабър TE-CP SPMK Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Лопатка TE-CP SPMK 4/18	40 мм	180 мм	1 бр.	00282307
Лопатка TE-CP SPMK 6/18	60 мм	180 мм	1 бр.	00282308
Лопатка TE-CP SPMK 8/18	80 мм	180 мм	1 бр.	00282309

### Секач за фуги TE-C FGM Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Секач TE-C FGM 25	32 мм	250 мм	1 бр.	00204741

### Секач за фуги TE-C MM Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Секач за мазилка TE-C MM 0.8/18	8 мм	180 мм	1 бр.	00204742
Секач за мазилка TE-C MM 1.2/18	12 мм	180 мм	1 бр.	00204743

## Инструменти за къртене с TE-T опашка

### Полигонални инструменти TE-TP



Подробна информация при запитване!



## Инструменти за къртене с TE-Y опашка

Полигонални комплекти  
TE-YP

Обозначение	В комплекта	Дължина	Опаковка.	Арт. номер
<b>Инструменти TE-YP 3 set</b>	2x TE-YP SM 36, 1x TE-YP FM 36, 1x TE-YP SPM 5/36	360 мм	1 бр.	<b>00282279</b>
<b>Инструменти TE-YP 5 set</b>	1x TE-YP SM 36, 1x TE-YP SM 50, 1x TE-YP FM 36, 1x TE-YP FM 50	360 мм	1 бр.	<b>00282281</b>

Полигонални шила  
TE-YP SM

Обозначение	Дължина	Опаковка.	Арт. номер.
<b>Шило TE-YP SM 28</b>	280 мм	1 бр.	<b>00282263</b>
<b>Шило TE-YP SM 36</b>	360 мм	1 бр.	<b>00282264</b>
<b>Шило TE-YP SM 50</b>	500 мм	1 бр.	<b>00282265</b>
<b>Шило TE-YP SM 70</b>	700 мм	1 бр.	<b>00282266</b>

Полигонални плоски секачи  
TE-YP FM

Обозначение	Раб. дължина	Дължина	Опаковка.	Арт. номер.
<b>Плосък секач TE-YP FM 28</b>	26 мм	280 мм	1 бр.	<b>00282267</b>
<b>Плосък секач TE-YP FM 36</b>	26 мм	360 мм	1 бр.	<b>00282268</b>
<b>Плосък секач TE-YP FM 50</b>	26 мм	500 мм	1 бр.	<b>00282269</b>
<b>Плосък секач TE-YP FM 70</b>	26 мм	700 мм	1 бр.	<b>00282270</b>

Полигонални лопатки  
TE-YP-SPM

Обозначение	Раб. дължина	Дължина	Опаковка.	Арт. номер.
<b>Лопатка TE-YP SPM 5/28</b>	50 мм	280 мм	1 бр.	<b>00282271</b>
<b>Лопатка TE-YP SPM 8/28</b>	80 мм	280 мм	1 бр.	<b>00282272</b>
<b>Лопатка TE-YP SPM 5/36</b>	50 мм	360 мм	1 бр.	<b>00282273</b>
<b>Лопатка TE-YP SPM 12/36</b>	120 мм	360 мм	1 бр.	<b>00282274</b>

Профилни инструменти  
TE-Y

Обозначение	Раб. дължина	Дължина	Опаковка.	Арт. номер.
<b>Каналокопател за бетон TE-Y HM 2.8/28</b>	28 мм	280 мм	1 бр.	<b>00259560</b>
<b>Каналокопател голям TE-Y KM 3.6/28</b>	36 мм	280 мм	1 бр.	<b>00259562</b>
<b>Каналокопател малък TE-Y KM 2.2/28</b>	22 мм	280 мм	1 бр.	<b>00259561</b>
<b>Каналокопател с плъзгач TE-Y KMG 3.6/28</b>	36 мм	280 мм	1 бр.	<b>00259563</b>
<b>Бучарда TE-Y SKHM</b>	36 мм	250 мм	1 бр.	<b>00062893</b>

## Инструменти за къртене с TE-S опашка

### Полигонални шила TE-SP-SM Поръчка



Обозначение	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Шило TE-SP SM 36	360 мм	1 бр.	00406765
Шило TE-SP SM 50	500 мм	1 бр.	00406766
Шило TE-SP SM 70	700 мм	1 бр.	00406767

### Полигонални плоски секачи TE-SP-FM Поръчка



Обозначение	Раб. дължина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Плосък секач TE-SP FM 36	32 мм	360 мм	1 бр.	00406770
Плосък секач TE-SP FM 50	32 мм	500 мм	1 бр.	00406771
Плосък секач TE-SP FM 70	32 мм	700 мм	1 бр.	00406772

### Други полигонални инструменти TE-SP



Подробна информация при запитване!

## Инструменти TE-H28 за TE 3000



### Полигонални инструменти TE-H28

#### Поръчка



Обозначение	Широчина	Дължина	Опаковка	Арт. номер.
Шило TE-H28P SM 38		380 мм	1 бр.	02017602
Шило TE-H28P SM 50		500 мм	1 бр.	00417825
Плосък секач TE-H28P FM 38	38 мм	380 мм	1 бр.	02017906
Плосък секач TE-H28P FM 50	38 мм	500 мм	1 бр.	00417827
Лопатка TE-H28P SPM 8/38	80 мм	380 мм	1 бр.	02017603
Лопатка TE-H28P SPM 8/50	80 мм	500 мм	1 бр.	00417829

### Други полигонални инструменти TE-H28

Подробна информация при запитване!