



register and win!  
[www.karcher.com](http://www.karcher.com)

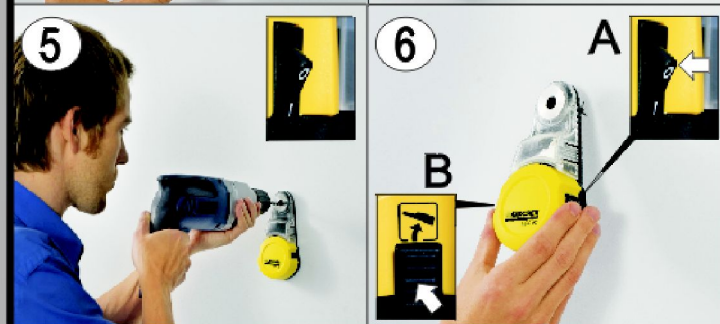
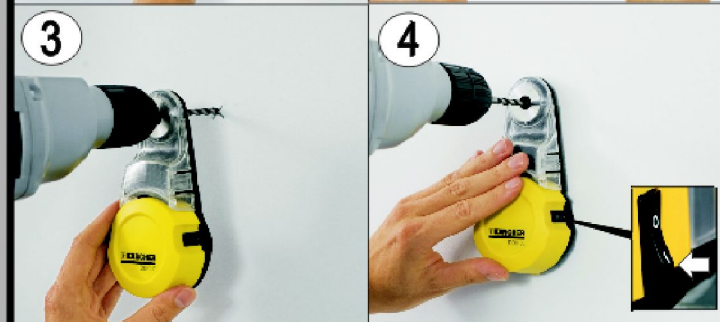
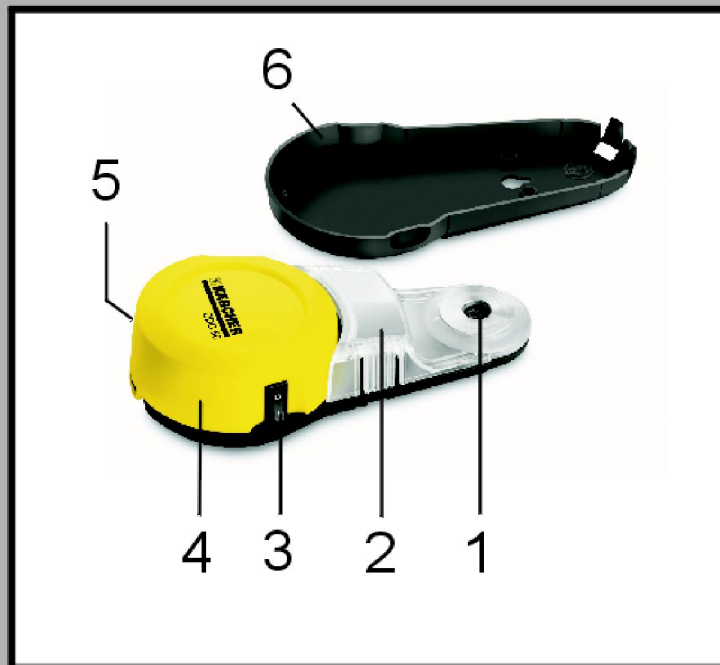
 **KARCHER**

**DDC 50**

Deutsch	5
English	6
Français	7
Italiano	8
Nederlands	9
Español	10
Português	11
Dansk	12
Norsk	13
Svenska	14
Suomi	15
Ελληνικά	16
Türkçe	17
Русский	18
Magyar	19
Čeština	20
Slovenščina	21
Polski	22
Românește	23
Slovenčina	24
Hrvatski	25
Srpski	26
Български	27
Eesti	28
Latviešu	29
Lietuviškai	30
Українська	31
العربية	32 - 34



6.596-424.0 rev. D



## Уважаемый покупатель!



Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту инструкцию по эксплуатации и действуйте соответственно. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

– Используйте DDC 50, работающий от батарей, исключительно целях личного применения, для сбора пыли, возникающей при сверлении на всех доступных поверхностях стен и внутри.

## Охрана окружающей среды



Упаковочные материалы пригодны для вторичной обработки. Поэтому не выбрасывайте упаковку вместе с домашними отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.



Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Батареи и аккумуляторы содержат вещества, которые не должны попасть в окружающую среду. Пожалуйста, утилизируйте старые приборы и аккумуляторы через соответствующие системы приемки отходов.

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Неисправности вашего прибора, возникшие в течение гарантийного срока, мы устраним бесплатно, если причиной неисправности послужил дефект материала или производственный брак. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

## Эксплуатация

**Указание:** Изображения прибора и управления находятся на стр. 4.

- 1 Отверстие для ввода сверла
  - 2 Крышка бака сбора грязи
  - 3 Выключатель прибора (вкл./выкл.)
  - 4 Крышка аккумуляторного отсека
  - 5 Кнопка вентилирования
  - 6 Защитная крышка
- Аккумуляторы уже установлены на заводе.

## Работа с DDC 50

**Указание:** Das DDC 50 отвечает за работу самостоятельно после установки на стене и включения. Падающая при сверлении грязь собирается в пылесборный бак.

Для снятия со стены выключить прибор и нажать кнопку вентилиации.

**Рисунок 1**

→ Отметить желаемую позицию просверливаемого отверстия.

**Рисунок 2**

→ Снять защитную крышку.

**Рисунок 3**

→ Продеть сверло через вводное отверстие и установить на отметке.

**Рисунок 4**

→ Установить DDC 50 на стене и включить через выключатель прибора. Ненадолго прижать DDC 50 и проверить его самостоятельную способность удерживаться. Оставьте прибор во время сверления включенным!

**Указание:** Если DDC 50 не держится самостоятельно, то:

- 1) аккумуляторы разряжены, пожалуйста замените.
- 2) поверхность имеет слишком грубую структуру, в этом случае попросить второго человека держать DDC 50 при сверлении.

**Рисунок 5**

→ Держать сверло обеими руками и просверлить отверстие.

**Рисунок 6**

→ Вынуть сверло из DDC 50. Выключить DDC 50 выключателем прибора, при этом удерживая прибор.

→ Для снятия нажать кнопку вентилирования.

## Опорожнение DDC 50

**Рисунок 7**

→ Держать DDC 50 наискось кверху, сжать крышку у обоих боковых защелок и снять.

→ Слить воду из емкости с грязной водой.

→ Установить крышку, для продолжения работы, выполнить вышеуказанные шаги.

## Замена батарей

Используются 2 щелочных аккумулятора типа 1,5 V Mignon AA! Заряжаемые батареи (аккумуляторы) могут также использоваться.

**Рисунок 8**

→ В данном случае сначала снять защитную крышечку. Освободить 3 защелки крышки аккумуляторного отсека и снять крышку.

→ Установить аккумуляторы, при этом соблюдая правильную полярность (обозначения + и – на дне аккумуляторного отсека).

## Технические данные

- Используемые размеры сверел, макс.  $\varnothing$  10 мм
- Вес включая аккумуляторы + защитную крышку, 236 г.
- Размеры, 160 x 80 x 40 мм