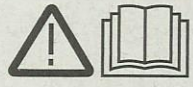
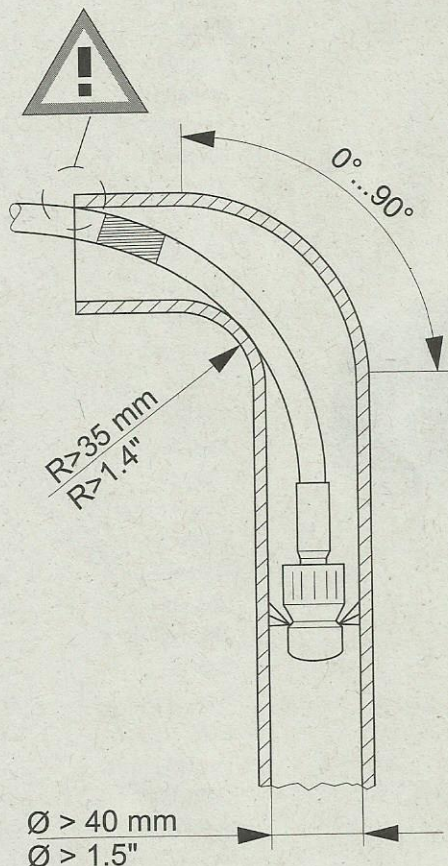
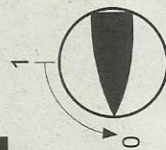
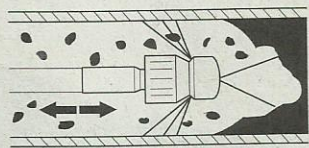
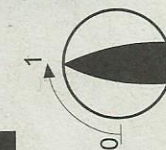
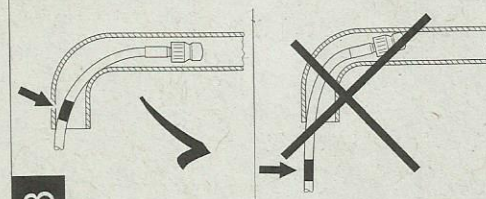
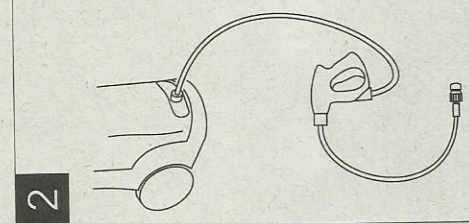


Deutsch	3
English	5
Français	7
Italiano	9
Nederlands	11
Español	13
Português	15
Dansk	17
Norsk	18
Svenska	20
Suomi	22
Ελληνικά	24
Türkçe	26
Русский	28
Magyar	30
Čeština	32
Slovenščina	34
Polski	36
Românește	38
Slovenčina	40
Hrvatski	42
Srpski	44
Български	46
Eesti	48
Latviešu	50
Lietuviškai	52
Українська	54

Register and win!  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)



**1****2****7****6****5****4****3**



Перед первым применением вашего прибора прочтите эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.

## Использование по назначению

Набор для чистки труб предназначен для применения исключительно совместно с моющими аппаратами высокого давления KÄRCHER.

Набор для чистки труб идеально подходит для очистки труб и сточных труб, предельные размеры которых указаны на рисунке, 1 расположенному на внутренней стороне задней обложки.

## Указания по технике безопасности

### Символы в руководстве по эксплуатации

#### ⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

#### ⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

#### ⚠ Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

### Указания по технике безопасности

#### ⚠ Опасность

- Соблюдайте все правила пользования, указанные в инструкции.
- Высоконапорную струю можно давать только после того, как форсунка будет находиться в

очищаемой трубе не менее чем до красной маркировки.

- При работе под высоким давлением введенный шланг для очистки труб никогда не следует извлекать из очищаемой трубы далее, чем до красной отметки.
- При неблагоприятных обстоятельствах шланг для очистки труб может изменить свое направление в трубе и выйти наружу. Данный риск увеличивается с увеличением диаметра очищаемой трубы. В случае возникновения подобной ситуации следует немедленно отпустить рычаг ручного пистолета-распылителя.
- При завершении работы по очистке выключить высоконапорный моющий аппарат и отсоединить очиститель труб от высоконапорного пистолета.

#### ⚠ Предупреждение

- Эти приборы не предназначены для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями. Эксплуатация прибора детьми или лицами, не прошедшими инструктаж, запрещается. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Максимальная температура воды 60 °C (соблюдать указания по эксплуатации высоконапорного моющего аппарата).

#### Внимание!

- При очистке труб изнутри с применением шлангопровода следует соблюдать правило техники безопасности BGR 500, глава 2.3.6!

## Использование

- Использовать чистящие насадки, предназначенные для моющего аппарата высокого давления.

### Иллюстрации см. на обороте

#### Рисунок 2

- Отвинтить насадку для очистки труб от шланга для очистки труб.
- Соединить шланг для очистки труб с ручным пистолетом-распылителем моющего аппарата высокого давления.

#### ⚠ Опасность

Опасность получения травм! Не подключать шланг для очистки труб к моющему аппарату высокого давления без промежуточного подключения к ручному пистолету-распылителю.

#### Рисунок 3

- Ввести шланг для очистки труб в очищаемую трубу до красной маркировки.

#### Рисунок 4

- Включить высоконапорный моющий аппарат.

#### Рисунок 5

- Нажать на рычаг ручного пистолета-распылителя и вручную продвинуть вперед шланг для очистки труб.

#### Указание:

Если очиститель труб останавливается на засоренном месте.

- Многократно поочередно нажимать и отпускать рычаг высоконапорного пистолета.

**При необходимости или при сильном загрязнении повторить процесс очистки несколько раз!**

- Шланг для очистки труб при включенном моющем аппарате высокого давления помещать в трубу только до красной отметки.

#### Рисунок 6

- Включить высоконапорный моющий аппарат.

#### Рисунок 7

- Вытащить шланг для очистки труб из трубы.