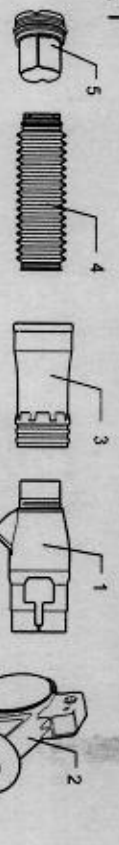


## Fig. 1



## Fig. 2

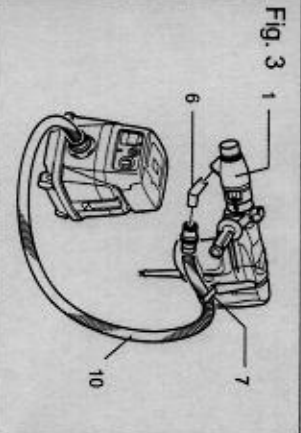
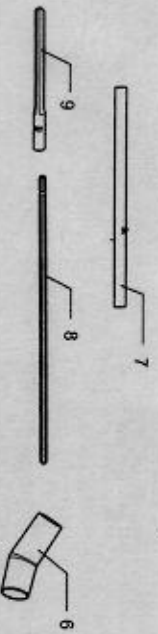


Fig. 3

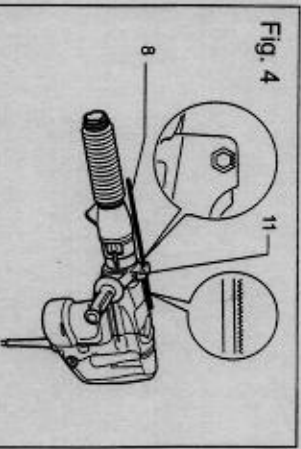
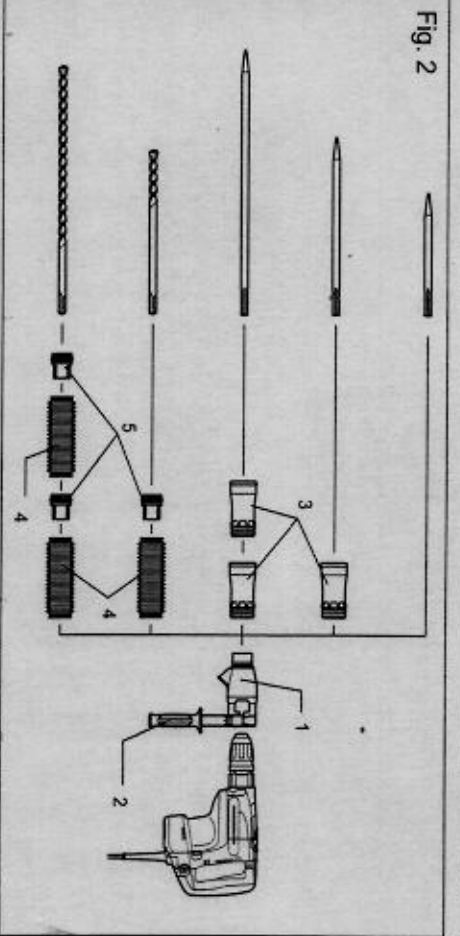


Fig. 4



## Components (Fig. 1)

1. Dust cover
2. Side grip
3. Dust cover extension
4. Bellows
5. Joint
6. Joint 25
7. Fastener tape
8. Depth gauge
9. Depth gauge extension

## Assembly (Fig. 2)

1. Unplug the tool.
2. Remove the side grip (2), which is supplied with the dust extractor attachment, onto the tool. At this time, do not tighten the grip.
3. Put the side grip (2), which is supplied with the dust extractor attachment, onto the tool. At this time, do not tighten the grip.
4. Push the dust cover (1) onto the tool as far as it will go. At this time, the steel band of the side grip (2) is on the edge of dust cover (1).
5. Tighten the side grip (2) securely by turning the grip clockwise.
6. Set suitable bellows (4) or dust cover extension (3) to your work. When you stack two bellows, connect them with the joint (5).

**NOTE:** In case that the attachment is provided with the tool as a standard accessory, only one side grip is provided together. In such case, when using the tool without the dust extractor attachment, insert the sleeve provided with the tool between the tool and the side grip.

## Connecting vacuum cleaner (Fig. 3)

Connect the joint 25 (6) and hose (10) to the dust cover (1). Fix the hose to the bottom of the rear handle of the tool with the hook and loop fastener tape (7).

## Using the depth gauge for drilling operation (Fig. 4)

While pressing the lock button (11), insert the depth gauge (8) and adjust the depth. Make sure that its toothed side faces the toothed side of the hex hole marking. When using two bellows stacked, set the depth gauge extension (9). (Fig. 5)

## English

### Intended use

This attachment is intended for reducing blown-away dust and particles when chiselling or drilling in a ceramic material such as concrete and mortar.

### Applicable models

HR4002, HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C

**⚠ WARNING:** Before installing or removing the dust extractor attachment, make sure that the tool is switched off and unplugged. Failure to do so may cause serious personal injury.

### Components (Fig. 1)

- |        |                                              |        |
|--------|----------------------------------------------|--------|
| 1 pc.  | 1. Pan-poussière                             | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 2. Poignée latérale                          | 1 pc.  |
| 2 pcs. | 3. Prolongateur du pan-poussière             | 2 pcs. |
| 2 pcs. | 4. Soufflet                                  | 2 pcs. |
| 1 pc.  | 5. Raccord                                   | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 6. Raccord 25                                | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 7. Bande velcro                              | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 8. Jauge de profondeur                       | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 9. Protogénérateur de la jauge de profondeur | 1 pc.  |

## Assemblage (Fig. 2)

1. Débranchez votre outil.
2. Obez la poignée latérale de l'outil.
3. Installez la poignée latérale (2) fournie avec le système d'aspiration sur l'outil. Ne la serrez pas encore.

4. Serrez fermement la poignée latérale (2) en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

5. Installez le ou les soufflets (4) ou le prolongateur (3) dont vous avez besoin, en fonction de la tâche à effectuer. Si vous utilisez un soufflet, fixez le raccord (5) à son extrémité. S'il vous faut deux soufflets, ils doivent être reliés par le raccord (5).

6. Installez le ou le manchon fourni avec l'outil entre ce dernier et la poignée latérale.

## Branchement d'un aspirateur (Fig. 3)

Reliez le raccord 25 (6) et le flexible (10) au pan-poussière (1). Fixez le flexible à la partie basse de la poignée arrière de l'outil avec la bande velcro (7).

## Utilisation de la jauge de profondeur lors d'une opération de perforation (Fig. 4)

Tout en appuyant sur le bouton de verrouillage (11), insérez la jauge de profondeur (8) et réglez la profondeur. Assurez-vous que le côté denté de la jauge est en face du côté denté du marquage du trou hexagonal.

Lorsque vous utilisez deux soufflets, installez le prolongateur de la jauge de profondeur (9). (Fig. 5)

## Français

### Utilisation prévue

Ce système permet de limiter les projections de poussière et de particules qui se produisent lorsque vous burinez ou perforez des matériaux à base de ciment tels que du béton ou du mortier.

### Modèles compatibles

HR4002, HR4001C, HR4010C, HR4011C, HR4501C, HR4510C, HR4511C

**⚠ AVERTISSEMENT :** Avant d'installer ou de retirer le système d'aspiration, assurez-vous que votre outil est éteint et débranché. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves.

### Description des pièces (Fig. 1)

- |        |                                              |        |
|--------|----------------------------------------------|--------|
| 1 pc.  | 1. Pare-poussière                            | 1 pc.  |
| 2 pcs. | 2. Poignée latérale                          | 2 pcs. |
| 2 pcs. | 3. Prolongateur du pan-poussière             | 2 pcs. |
| 2 pcs. | 4. Soufflet                                  | 2 pcs. |
| 1 pc.  | 5. Raccord                                   | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 6. Raccord 25                                | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 7. Bande velcro                              | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 8. Jauge de profondeur                       | 1 pc.  |
| 1 pc.  | 9. Protogénérateur de la jauge de profondeur | 1 pc.  |