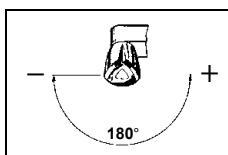
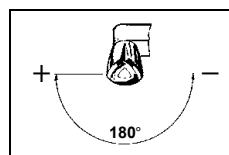


**GRH 45346 KERAMISCHE KOP 1/2**

SKU 158021


**45 346**

**45 342**
**F Grohe tête ceramique demi tour 180°**
**Caractéristiques techniques**

- Angle de rotation 180°
- Pression 10 bar max.
- Température de l'eau chaude 80 °C max.

**Fonction**

- 45 346 = fermant à droite
- 45 342 = fermant à gauche
- = Fermé, + = ouvert

**Attention**

Cette tête ne peut pas être utilisée dans des robinets spéciaux pour chauffe eau électrique à basse pression robinets à encastre ½".

**Domaine d'emploi**

Toute la robinetterie Grohe et de nombreuses autres marques fabriquées selon DIN 3214/partie 3.

**Montage**

1. Fermer l'arrivée de l'eau chaude et de l'eau froide..
2. Dévisser complètement l'ancienne tête.
3. Visser manuellement la tête ½" Grohe céramique demi tour 180°, en s'arrêtant à 1mm env. de la butée. Achever ensuite le montage avec une clé à fourche (SW 17mm), couple de serrage maximal: 40 Nm. Si cela n'est pas possible, installer une tête Grohe Longlife ½" (no. de com. 07.146).
4. Ouvrir l'arrivée d'eau chaude et d'eau froide.
5. Le robinet fuit. Dans ce cas là utiliser une tête Grohe Longlife ½" long-life (no. de com. 07.146).

**NL Grohe 180° keramisch bovenstuk**
**Technische gegevens**

- Draaihoek 180°
- Waterdruk max. 10 bar
- Heetwatertemperatuur max. 80 °C

**Funktie**

- 45 346 = rechtssluitend
- 45 342 = linkssluitend
- = dicht, + = open

**Attentie**

Dit bovenstuk kan niet voor mengkranen van lagedrukboilers en ½"-inbouwstopkranen worden gebruikt.

**Toepassingsgebied**

Alle Grohe armaturen en talrijke andere fabrikaten die volgens DIN 3214/deel 3 gefabriceerd worden.

**Montage**

1. Koud- en warmwatertoever afsluiten.
2. Het oude bovenstuk eruit schroeven.
3. Grohe 180° keramisch bovenstuk ½" met de hand tot ca. 1mm voor de aanslag van de ring erin schroeven. Daarna met een steeksleutel (17mm) met een maximum koppel van 40 Nm afmonteren. Als dit niet mogelijk is Grohe ½" longlife bovenstuk (bestelnr. 07 146) monteren.
4. Koud- en warmwatertoever openen.
5. Als het armatuur aan de uitloop lekt, moet het Grohe ½" longlife