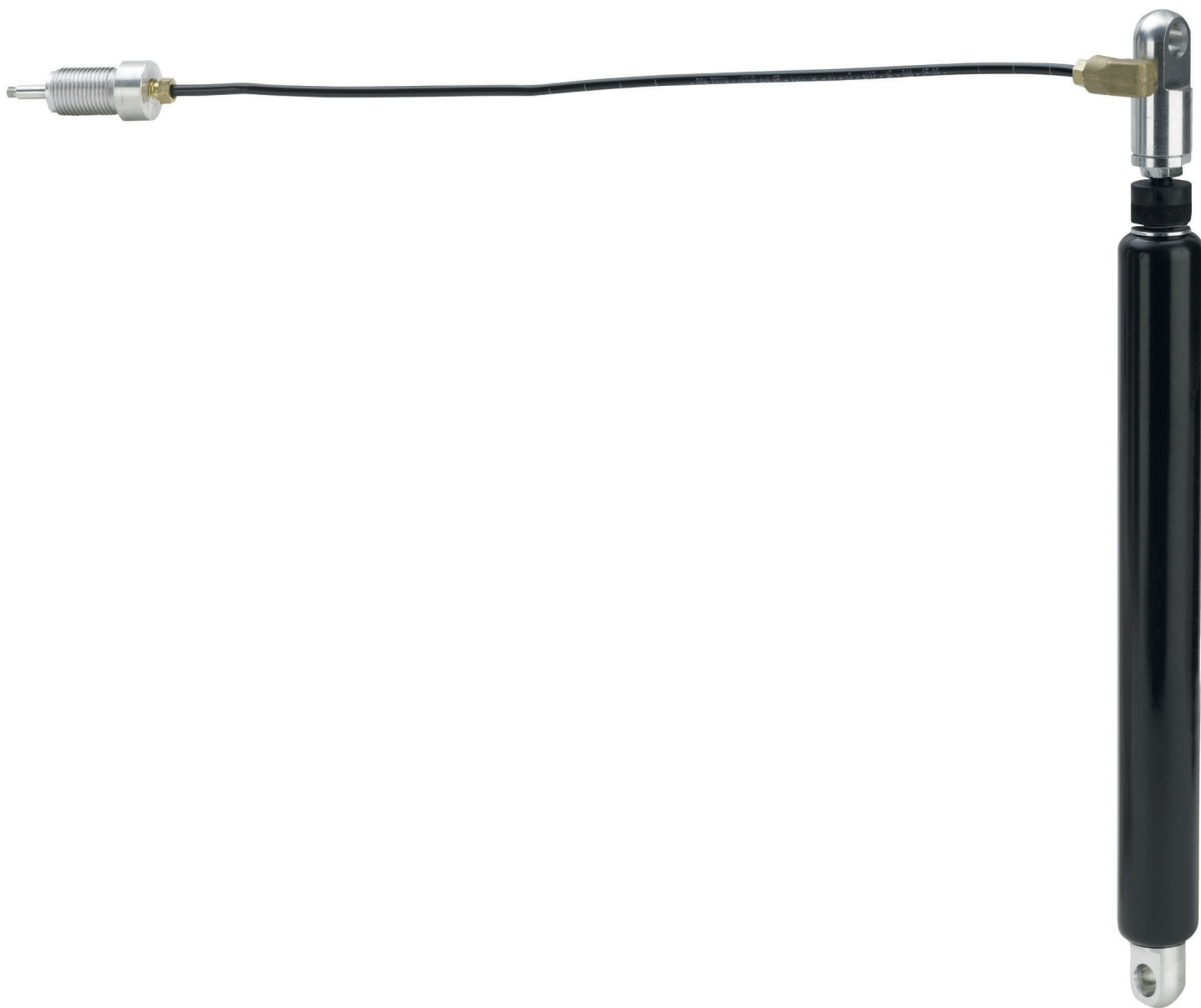


## Használati útmutató

# Viega gázrugó



csak a 8161.22 modellszámú Viega Eco Plus WC-elemmel együtt  
használva,  
max. 28 kg-os vizes berendezési tárgyakhoz

**Modell**  
8174.1

**Gyártási évtől**  
2013.07

**viega**

# Tartalomjegyzék

<b>1</b>	<b>A használati utasításról</b>	<b>3</b>
	1.1 Célcsoportok	3
	1.2 Megjegyzések jelölése	3
<b>2</b>	<b>Termékinformáció</b>	<b>4</b>
	2.1 Rendeltetésszerű használat	4
	2.1.1 Alkalmazási területek	4
<b>3</b>	<b>Kezelés</b>	<b>5</b>
	3.1 Szerelési információk	5
	3.1.1 Szükséges szerszám	5
	3.2 Szerelés	5
	3.2.1 A gázrugó cseréje	5
	3.2.2 A gázrugó hulladékként való előkészítése	6
	3.3 Ártalmatlanítás	8

# 1 A használati utasításról

A dokumentumra szerzői jogok vonatkoznak, további információkat a [viega.com/legal](http://viega.com/legal) webhelyen találhat.

## 1.1 Célcsoportok

Az utasításban található információk a következő személyekre vonatkoznak:

- Fűtés- és vízvezeték-szerelők, ill. képzett szakemberek

A fent megnevezett képzettséggel, ill. képesítéssel nem rendelkező személyek számára a termék szerelése, telepítése és adott esetben karbantartása nem megengedett. Ez a korlátozás nem vonatkozik a lehetséges kezelési tudnivalókra.

A Viega termékek beszerelését a technika általánosan elismert szabályai és a Viega használati utasítások szerint kell végezni.

## 1.2 Megjegyzések jelölése

A figyelmeztető és a tájékoztató szövegek a további szövegektől elkülönítve, megfelelő piktogramokkal vannak megjelölve.



### **VESZÉLY!**

Ez a szimbólum lehetséges életveszélyes sérülésekre figyelmeztet.



### **FIGYELEM!**

Ez a szimbólum lehetséges súlyos sérülésekre figyelmeztet.



### **VIGYÁZAT!**

Ez a szimbólum lehetséges sérülésekre figyelmeztet.



### **FELHÍVÁS!**

Ez a szimbólum lehetséges anyagi károkra figyelmeztet.



A megjegyzések további hasznos tanácsokat nyújtanak.

## 2 Termékinformáció

### 2.1 Rendeltetésszerű használat

#### 2.1.1 Alkalmazási területek

A gázrugó kizárólag állítható magasságú Viega Eco Plus WC-elemhez (modell: 8161.22) alkalmas. A gázrugó max. 28 kg tömegű WC kerámia megemelésére és lesüllyesztésére szolgál.

## 3 Kezelés

### 3.1 Szerelési információk

#### 3.1.1 Szükséges szerszám

A szereléshez a következő szerszámok szükségesek:

- Francia- vagy csillagkulcs: 17 mm / 19 mm
- Dugókulcs: 17 mm
- Imbuszkulcs: 5 mm
- Csillagcsavarhúzó
- Lapos csavarhúzó
- Szilikonprés
- Ártalmatlanítás előkészítéséhez: fúrógép 2 vagy 3 mm-es fúrószárral

### 3.2 Szerelés

#### 3.2.1 A gázrugó cseréje

A modell hiba esetén a beépített gázrugó cseréjére szolgál.



#### **FELHÍVÁS!** **A takarólap károsodása!**

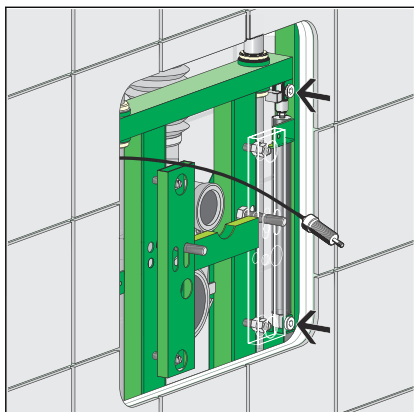
Ha a kész padló a tervezettnél magasabb, akkor fennáll annak a veszélye, hogy a takarólappal érintkeznek. Az érintkezés elkerülése érdekében a WC leengedését korlátozni kell (max. 20 mm-rel lehetséges):

- Helyezzen legfeljebb 5 db, egyenként 4 mm-es távtartó alátétet (a kiszerelés része) a gázrugó dugattyúrúdja alá.

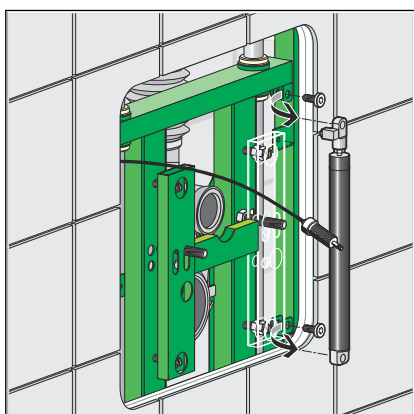
Előfeltételek:


- A WC kerámia a legalsó helyzetében található
- A következő komponensek le vannak szerelve (lásd a 8356.8 takarólap használati utasítását):
  - WC-kerámia
  - Takarólap
  - Kioldógomb / hidraulikus működtető
  - Takarólap kerete

Az alábbi módon járjon el:



- Az alsó és felső 5 mm-es imbuszcsavar kicsavarásával szerelje le a gázrugót.



**FELHÍVÁS!** Szükség esetén helyezzen legfeljebb 5 db, egyenként 4 mm-es távtartó alátétet (a kiszereles része) a gázrugó dugattyúrúdja alá,  **további információk a(z) 5. oldalon.**

- Helyezze fel az új gázrugót, és az imbuszcsavarokkal rögzítse.

Az összes komponenst szerelje vissza:

- Takarólap kerete
- Kioldógomb / hidraulikus működtető
- Takarólap
- WC-kerámia

### 3.2.2 A gázrugó hulladékként való előkészítése



#### **FIGYELEM!** **Nagy nyomás miatti sérülésveszély**

A gázrugóban lévő gáz nagy nyomás alatt áll. A szakszerűtlen ártalmatlanítás során a kirepülő fémdarabok és olaj miatti sérülésveszély áll fenn. A szakszerű leeresztéshez az alábbi előírásokat mindenképp tartsa be!

A szétszerelés előtt:

- Az eszköz hossz tengelyének vonalában senki ne tartózkodjon. Így a dugattyúrúd probléma esetén senkit nem találhat el.
- A gázrugó végeit ne vágja le.
- Ne használjon esztergapadot!
- Viseljen szem- vagy arcvédőt és védőruházatot.

Kérdések esetén forduljon a Viega Service Centerhez.



A gáz maga veszélytelen.

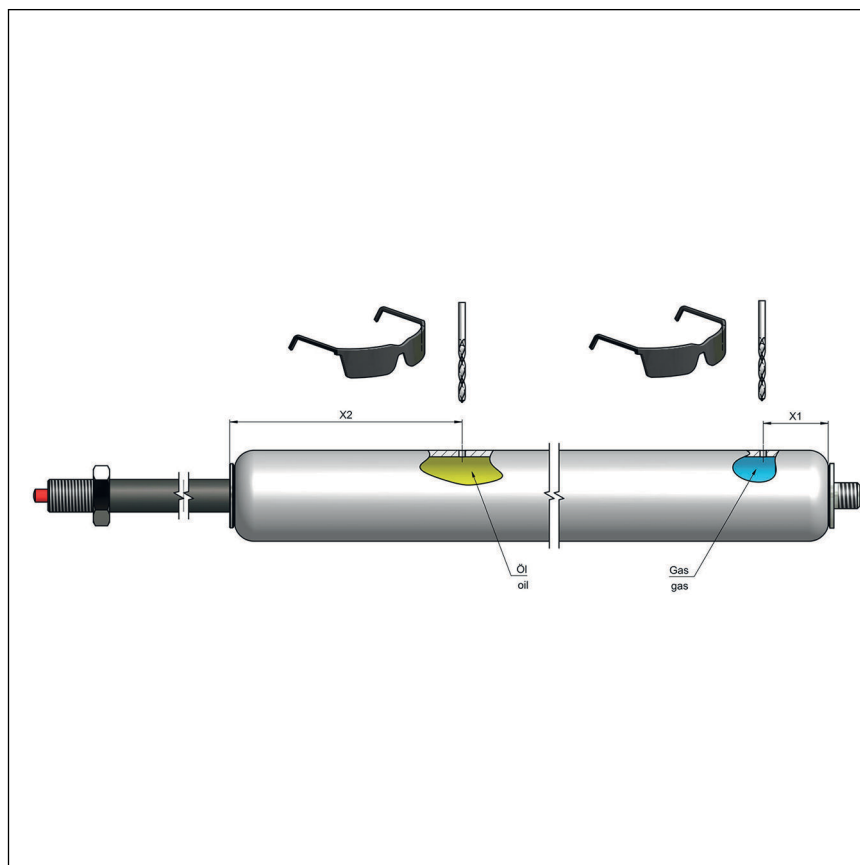
## A gáz és az olaj leeresztése

Ahhoz, hogy a gázrugót nyomásmentesen és olaj nélkül lehessen hulladékként kezelni, a tartályát két helyen meg kell fúrni. Az X1 és X2 fúrési pontok a dugattyúrúd és a henger átmérőjének függvényében változhatnak.

Dugattyúrúd/henger átmérője (mm)	X1 (mm)	X2 (mm)
8/19; 8/22; 10/22	20	30
8/28; 10/28; 14/28	40	35
10/40; 14/40	40	55

➤ Járassa ki a gázrugót.

**VESZÉLY!** A fúrás előtt a szemét, az arcát és a testét takarja el, és a furatokat fedje le.



1. ábra: A gáz és az olaj leeresztése

- A fúróval lassan fúrjon bele 2-3 mm-nyit az X1-es pontba, amíg gáz nem lép ki.
  - ◇ A belső nagy nyomás miatt fémdarabok és olaj is kirepülhetnek.
- A fúróval lassan fúrjon bele 2-3 mm-nyit az X2-es pontba, amíg a nyomás ki nem egyenlítődik és olaj nem lép ki.
- Az olajat egy erre alkalmas edénnyel fogja fel.

- Ekkor a dugattyúrúd kézzel könnyen mozgatható. Ha nem, akkor ismételje meg az eljárást.
- ▶ Szükség esetén fűrészelje át a fémhengert.
- Az egyes alkatrészek most már hulladékként kezelhetők.

### 3.3 Ártalmatlanítás

A terméket és a csomagolást a mindenkori anyagcsoportok (pl. papír, fém, műanyag, nemvasfémek) szerint kell szétválogatni és a hatályos nemzeti törvényhozás értelmében ártalmatlanítani.





**Viega Kereskedelmi Kft.**

info@viega.hu

viega.hu

HU • 2022-08 • VPN150208

