

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przepychacz-duzy-pompka-do-rur-zlewu-sedesu-itp-geko-g73161-p-19752.html>

## Przepychacz duży - pompka do rur, zlewu, sedesu itp GEKO G73161

Cena brutto	<b>17,25 zł</b>
Cena netto	<b>14,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G73161</b>
Kod producenta	<b>G73161</b>
Kod EAN	<b>5901477119675</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przepychacz duży GEKO G73161 - pompka próżniowa do udrażniania rur

Mechaniczne urządzenie ssąco-tłoczące przeznaczone do usuwania zatorów w instalacjach wodno-kanalizacyjnych. Działa na zasadzie pompy próżniowej, która generuje zmienne ciśnienie usuwające blokady bez konieczności stosowania preparatów chemicznych.

Średnica końcówki 160 mm

Długość całkowita 40,5 cm

Średnica korpusu 54 mm

Model G73161

### Charakterystyka techniczna

#### Pompa próżniowa

Mechanizm ssąco-tłoczący wytwarza zmienne ciśnienie, które rozbija i wyciąga zatory. Ruch tłoka w cylindrze najpierw wciąga zanieczyszczenia, a następnie wypycha je przez rurę. Skuteczniejszy niż tradycyjne przepychacze gumowe przy głębszych zatykach.

#### Końcówka 160 mm

Szeroka gumowa nasadka zapewnia szczelne przyleganie do otworów wlotowych o różnych średnicach - od standardowych umywalk (40-50 mm) po sedesy (100-110 mm). Elastyczny materiał dopasowuje się do kształtu otworu, maksymalizując efektywność pompowania.

### Kompaktowe wymiary

Długość 40,5 cm i średnica korpusu 54 mm umożliwiają wygodną pracę w ciasnych przestrzeniach pod umywalkami czy za miską ustępową. Urządzenie można przechowywać w szafce pod zlewem bez zajmowania dużo miejsca.

### Metoda mechaniczna

Eliminuje potrzebę stosowania żrących preparatów chemicznych, które mogą uszkadzać uszczelki, rury PVC i szkodzić środowisku. Bezpieczna dla wszystkich typów instalacji, w tym starszych rur metalowych i nowoczesnych systemów z tworzyw sztucznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73161
Typ urządzenia	Pompa ssąco-tłocząca (przepychacz próżniowy)
Średnica końcówki roboczej	160 mm
Długość całkowita	40,5 cm
Średnica korpusu cylindra	54 mm
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Zasada działania	Pompa próżniowa (zmienne ciśnienie)
Metoda udrażniania	Mechaniczna (bez chemii)

## Zastosowanie

- Udrażnianie zlewów kuchennych zatkanych resztkami jedzenia i tłuszczem
- Usuwanie zatorów w umywalkach łazienkowych (włosy, mydło)
- Przepychanie toalet i misek ustępowych
- Czyszczenie odpływów prysznicowych i wannowych
- Interwencyjne usuwanie zatykań w syfonie
- Udrażnianie rur kanalizacyjnych o średnicy do 110 mm
- Praca w instalacjach domowych i komercyjnych (biura, małe lokale)

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Napełnij zlew lub miskę wodą do wysokości kilku centymetrów - woda zwiększa skuteczność pompowania. Przyłóż końcówkę ściśle do otworu odpływu, upewniając się, że jest szczelnie zamknięty. Wykonuj energiczne ruchy tłoka w górę i w dół, utrzymując szczelność. Po kilkunastu pompowaniach gwałtownie oderwij końcówkę - woda powinna odpłynąć wraz z zatorem.

### **Konserwacja**

Po każdym użyciu przepłucz urządzenie czystą wodą i osusz. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w pozycji wiszącej lub stojącej, aby woda mogła swobodnie spływać. Okresowo sprawdzaj stan gumowej końcówki - pęknięcia lub deformacje zmniejszają skuteczność pompowania. Nie pozostawiaj urządzenia w wodzie z detergentami przez dłuższy czas.

### **Kompatybilność z instalacjami**

Urządzenie współpracuje ze wszystkimi standardowymi instalacjami sanitarnymi - rury PVC, PP, żeliwne, stalowe. Końcówka 160 mm pokrywa większość otworów odpływowych: umywalki (40-50 mm), brodziki (50-90 mm), sedesy (100-110 mm). W przypadku bardzo małych otworów (np. zlewy barowe 32 mm) skuteczność może być ograniczona.