

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-tub-z-silikonem-stalowo-alum-c2-geko-g00661-p-17827.html>

## Wyciskacz tub z silikonem stalowo-alum. C2 GEKO G00661

Cena brutto	<b>14,84 zł</b>
Cena netto	<b>12,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00661</b>
Kod producenta	<b>G00661</b>
Kod EAN	<b>5901477113765</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz do tub i kartuszy GEKO G00661

Rynienkowy wyciskacz do mas uszczelniających i klejących w tubach oraz kartuszach. Konstrukcja stalowo-aluminiowa z obrotową tubą i wbudowaną szpilką do udrażniania aplikatorów.

Pojemność ok. 300 ml

Długość tuby 225 mm

Typ konstrukcji Rynienkowy

Materiał Stal + aluminium

### Charakterystyka

#### Konstrukcja rynienkowa

System rynienkowy zapewnia stabilne prowadzenie tuby podczas wyciskania. Tuba spoczywa w wyprofilowanym kanale, co eliminuje jej wypadanie i umożliwia równomierne dozowanie masy przy minimalnym wysiłku.

#### Obrotowa tuba stalowa

Mechanizm obrotowy pozwala na płynne dosuwanie płytki dociskowej bez konieczności wielokrotnego chwytania rękojeści. Stalowa konstrukcja zapewnia odporność na odkształcenia przy pracy z gęstymi masami.

### Wbudowana szpilka

Zintegrowana szpilka umożliwi natychmiastowe udrożnienie zatkanych aplikatorów bez potrzeby szukania dodatkowych narzędzi. Szczególnie przydatna przy pracy z silikonami szybkowiązącymi.

### Materiały wykonania

Połączenie stali w elementach nośnych i aluminium w korpusie zapewnia odpowiednią wytrzymałość przy zachowaniu umiarkowanej wagi. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne obciążenia typowe dla codziennej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00661
Producent	GEKO
Typ wyciskacza	Rynienkowy
Pojemność kartuszy	ok. 300 ml
Długość tuby	225 mm
Materiał korpusu	Stal, aluminium
Dodatkowe wyposażenie	Szpilka do udrażniania
Mechanizm	Obrotowa tuba stalowa

## Zastosowanie

- Aplikacja silikonów sanitarnych w łazienkach i kuchniach
- Nakładanie klejów montażowych do paneli i listew
- Uszczelnianie szczelin wokół okien i drzwi
- Praca z masami akrylowymi do wypełniania spoin
- Aplikacja silikonów neutralnych do szkła i ceramiki
- Nakładanie klejów poliuretanowych
- Uszczelnianie połączeń instalacji wodno-kanalizacyjnych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania mas

### Kompatybilność z kartuszami

Wyciskacz współpracuje ze standardowymi kartuszami 300 ml dostępnymi w większości sklepów budowlanych. Przed zakupem warto sprawdzić długość kartuszy – powinny mieścić się w zakresie do 225 mm. Niektóre kartusze z przedłużonymi dyszami mogą

---

przekraczać tę długość.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność mechanizmu obrotowego. Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki masy z rynienki, aby zapobiec ich stwardnieniu i utrudnieniu kolejnego montażu kartuszy.

Szpilkę do udrażniania należy przechowywać w miejscu wbudowanym w korpus - zapobiega to jej zgubieniu i zapewnia stałą dostępność podczas pracy. Jeśli aplikator jest mocno zatkany, można podgrzać jego końcówkę przed użyciem szpilki.

Mechanizm obrotowy nie wymaga smarowania, ale okresowe usunięcie zanieczyszczeń z gwintu wydłuża żywotność narzędzia. W przypadku pracy z agresywnymi chemicznymi masami, po zakończeniu warto przetrzeć korpus suchą szmatką.