

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-tub-z-silikonem-stalowo-alum-c1-geko-g00660-p-17826.html>

## Wyciskacz tub z silikonem stalowo-alum. C1 GEKO G00660

Cena brutto	<b>13,83 zł</b>
Cena netto	<b>11,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00660</b>
Kod producenta	<b>G00660</b>
Kod EAN	<b>5901477113758</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz tub z silikonem stalowo-aluminiowy C1 GEKO G00660

Rynienkowy wyciskacz do kartuszy z masami uszczelniającymi i klejącymi. Konstrukcja stalowo-aluminiowa zapewnia stabilność podczas aplikacji oraz równomierne dozowanie materiału z tub o pojemności 300 ml.

Pojemność kartusza 300 ml

Długość tuby 225 mm

Typ mechanizmu Rynienkowy

Materiał Stal + aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja rynienkowa

Mechanizm rynienkowy umożliwia precyzyjne dozowanie mas bez konieczności stosowania tłoka. Tuba opiera się w otwartym rynienku, co ułatwia wymianę kartusza i redukuje czas przestojów podczas pracy.

#### Obrotowa stalowa tuba

Ruchomy element stalowy pozwala na stopniowe przesuwanie dna kartusza, co zapewnia równomierne wyciskanie masy. Obrotowy mechanizm umożliwia precyzyjną kontrolę ciśnienia i ilości dozowanego materiału.

### Materiał wykonania

Połączenie stali i aluminium zapewnia wytrzymałość konstrukcji przy zachowaniu umiarkowanej wagi narzędzia. Stal odpowiada za elementy przenoszące obciążenie, aluminium za korpus i prowadnice.

### Kompatybilność z tubami 300 ml

Standardowa pojemność 300 ml to najpopularniejszy format kartuszy z silikonem, akrylem, montażowym klejem MS Polymer i innymi masami budowlanymi. Długość 225 mm odpowiada wymiarom większości dostępnych na rynku tub.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00660
Typ wyciskacza	Rynienkowy
Pojemność kartusza	300 ml
Długość tuby	225 mm
Materiał korpusu	Stal, aluminium
Mechanizm	Obrotowa stalowa tuba
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Aplikacja silikonu sanitarnego w łazienkach i kuchniach
- Uszczelnianie połączeń okiennych i drzwiowych silikonem budowlanym
- Montaż elementów z użyciem klejów MS Polymer
- Nakładanie akrylu do wypełniania szczelin i pęknięć
- Prace montażowe z klejami montażowymi w tubach 300 ml
- Uszczelnianie złączy w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Renowacja i konserwacja budynków
- Prace wykończeniowe w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować długość używanych kartuszy. Standard 225 mm obejmuje większość tub 300 ml, ale niektóre

---

produkty specjalistyczne mogą mieć inne wymiary. Tuby krótsze niż 225 mm będą kompatybilne, dłuższe nie zmieszczą się w rynience.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy warto usunąć resztki masy z rynienka i mechanizmu obrotowego. Utwardzone resztki silikonu lub kleju mogą utrudniać ruch tuby i zmniejszać precyzję dozowania. Do czyszczenia można użyć szpatułki lub ściereczki z rozpuszczalnikiem odpowiednim dla danego typu masy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z wyciskaczem przydatne mogą być: tuby z silikonem sanitarnym, silikonem budowlanym, akrylem malowanym, klejami montażowymi MS Polymer, końcówki aplikacyjne o różnych średnicach, wygładzacz do spoin silikonowych, rozpuszczalniki do czyszczenia narzędzi.