

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wyciskacz-podwojny-do-mas-gestych-g00659-geko-p-64226.html>

## Wyciskacz podwojny do mas gęstych G00659 GEKO

Cena brutto	<b>41,73 zł</b>
Cena netto	<b>33,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00659</b>
Kod producenta	<b>G00659</b>
Kod EAN	<b>5903418302108</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyciskacz podwojny do mas gęstych GEKO G00659

Wyciskacz podwojny przeznaczony do dozowania materiałów o wysokiej lepkości z tub dwuskładnikowych o długości do 245 mm. Mechanizm zapadkowy z podwójnym układem popychaczy zapewnia równomierny nacisk na oba tłoki tuby jednocześnie, co ma kluczowe znaczenie przy pracy z klejami dwuskładnikowymi i masami chemicznymi wymagającymi precyzyjnych proporcji mieszania.

Model G00659

Typ konstrukcji Podwojny

Długość tuby do 245 mm

Mechanizm Zapadkowy

### Charakterystyka produktu

#### Podwojny układ popychaczy

Dwa zsynchronizowane tłoki wywierają równomierny nacisk na obie komory tuby jednocześnie. W przypadku klejów

dwuskładnikowych nierównomierny nacisk prowadzi do zaburzenia proporcji mieszania i pogorszenia właściwości gotowego połączenia — podwójny mechanizm eliminuje to ryzyko.

### Mechanizm zapadkowy

Zapadka blokuje popychacz po każdym naciśnięciu dźwigni, co pozwala na precyzyjne dozowanie bez cofania się masy po zwolnieniu nacisku. Ogranicza marnotrawstwo materiału i umożliwia pracę w trudno dostępnych miejscach.

### Metalowe prowadnice i sztywna rama

Metalowe prowadnice tłoków zapobiegają bocznym ugięciom konstrukcji podczas wyciskania gęstych mas wymagających dużej siły. Sztywna rama przekłada się bezpośrednio na trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

### Szybki zwalnicznac nacisku

Mechanizm szybkiego zwalniania umożliwia natychmiastowe cofnięcie popychaczy, co skraca czas wymiany tuby i ogranicza wyciekanie resztek masy po zakończeniu dozowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00659
Producent	GEKO
Typ	Wyciskacz podwójny
Przeznaczenie	Masy gęste
Długość obsługiwanej tuby	do 245 mm
Mechanizm	Zapadkowy
Konstrukcja	Podwójna (dwa zsynchronizowane popychacze)
Prowadnice	Metalowe

### Kompatybilność z tubami

Wyciskacz przeznaczony jest wyłącznie do tub podwójnych (dwuskładnikowych) o długości nieprzekraczającej 245 mm. Przed zakupem należy sprawdzić długość i typ tuby stosowanego materiału — standardowe tuby pojedyncze wymagają wyciskaczy jednokomorowych. Tuby podwójne są najczęściej oznaczane stosunkiem objętości składników, np. 1:1 lub 2:1, i mają dwa oddzielne wyloty łączone z mieszadłem statycznym.

---

## Zastosowanie

---

- Kleje dwuskładnikowe (epoksydowe, akrylowe, poliuretanowe)
- Silikony budowlane i sanitarne w tubach podwójnych
- Masy uszczelniające o wysokiej lepkości
- Masy chemiczne do kotew i mocowań (chemia budowlana)
- Kleje montażowe do zastosowań przemysłowych
- Prace wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie
- Serwis i naprawa w warsztatach i zakładach produkcyjnych