

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-dlugi-z-lanca-50cm-g01206-geko-p-49739.html>



# Pistolet do pianki montażowej długi z lancą 50cm G01206 GEKO

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Cena brutto      | 41,87 zł         |
| Cena netto       | 34,04 zł         |
| Dostępność       | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki     | natychmiast      |
| Numer katalogowy | G01206           |
| Kod producenta   | G01206           |
| Kod EAN          | 5901477190964    |
| Producent        | Narzędzia GEKO   |

## Opis produktu

### Pistolet do pianki montażowej z lancą 50 cm – Geko G01206

Profesjonalny pistolet do pianek montażowych z wydłużoną lancą 50 cm, przeznaczony do precyzyjnego aplikowania piany w trudno dostępnych miejscach. Konstrukcja z aluminium i mosiądzu z powłoką PTFE zapewnia trwałość i łatwość konserwacji.

|                            |
|----------------------------|
| Długość lancy 50 cm        |
| Materiał korpusu Aluminium |
| Powłoka PTFE               |
| Model G01206               |

## Charakterystyka techniczna

### Wydłużona lanca 50 cm

Długość lancy umożliwia dotarcie do szczelin, wnęk stropowych, przestrzeni za kabiną prysznicową czy instalacjami. Rozwiązanie przydatne przy uszczelnianiu okien od strony wewnętrznej, montażu parapetów czy izolacji w miejscach o ograniczonym dostępie.

**Powłoka PTFE (teflon)**

Polimer fluorowany PTFE naniesiony na powierzchnię pistoletu zapobiega adhezji piany poliuretanowej do korpusu. Dzięki temu resztki materiału można usunąć mechanicznie bez użycia rozpuszczalników – wystarczy ścierka. Powłoka wydłuża żywotność narzędzia i skraca czas konserwacji.

**Zawór z kulką PTFE**

Zawór główny z kulką pokrytą PTFE zapewnia szczelność układu dozującego. Materiał odporny na działanie izocyjanianów zawartych w piankach montażowych nie ulega degradacji chemicznej, co przekłada się na stabilne parametry pracy przez cały okres użytkowania.

**Precyzyjna regulacja strumienia**

Pokrętło regulacyjne pozwala na płynną zmianę natężenia wypływu piany – od cienkiej linii do szerokiego strumienia. Umożliwia to dostosowanie ilości materiału do szerokości szczeliny, co ogranicza straty i zapobiega nadmiernemu rozprężaniu piany w konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Producent             | Geko                                  |
| Model                 | G01206                                |
| Długość lancy         | 50 cm                                 |
| Materiał korpusu      | Aluminium                             |
| Elementy mosiężne     | Tak (zawór, złączki)                  |
| Materiał rękojeści    | Tworzywo sztuczne                     |
| Powłoka antyprzylepna | PTFE (teflon)                         |
| Zawór główny          | Kulka PTFE                            |
| Regulacja strumienia  | Pokrętło precyzyjne                   |
| Zastosowanie          | Pianki montażowe w puszkach z gwintem |

Zastosowanie

- Uszczelnianie okien i drzwi od strony wewnętrznej
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Wypełnianie szczelin w przestrzeniach za kabiną prysznicową
- Izolacja przewodów instalacyjnych w kanałach i wnękach
- Uszczelnianie ram drzwiowych w ścianach o dużej grubości
- Wypełnianie przestrzeni pod wanną lub brodzikiem

- 
- Izolacja termiczna w miejscach trudno dostępnych
  - Mocowanie elementów w konstrukcjach drewnianych

## Materiały konstrukcyjne i ich znaczenie

---

### Aluminium w korpusie

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie (około 30% masy stali). Ogranicza to zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Odporność na korozję sprawia, że pistolet może być stosowany w środowisku wilgotnym bez ryzyka rdzenia.

### Mosiądz w elementach precyzyjnych

Mosiądz (stop miedzi i cynku) charakteryzuje się łatwością obróbki skrawaniem, co pozwala na wykonanie gwintów i łączów o wysokiej dokładności. Odporność na korozję kontaktową z aluminium eliminuje ryzyko zatarcia połączeń gwintowych.

### PTFE jako powłoka ochronna

Politerafluoroetylen (PTFE) ma jeden z najniższych współczynników tarcia spośród materiałów stałych (0,05–0,10). Energia powierzchniowa PTFE wynosi około 18 mN/m, co sprawia, że większość substancji – w tym pianka poliuretanowa – nie przywiera do tej powierzchni.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy nakręcić puszkę z pianką na gwint pistoletu i wykonać kilka testowych naciśnień spustu w celu wypełnienia układu dozującego. Regulację strumienia przeprowadza się pokrętką na tylnej części pistoletu – obrót w prawo zwiększa natężenie wypływu.

Po zakończeniu pracy puszkę pozostawia się nakręconą na pistolet – zapobiega to wysychaniu piany w kanałach. Przy wymianie puszki należy działać szybko, aby zminimalizować kontakt zawartości z wilgocią powietrza, która inicjuje utwardzanie.

Czyszczenie przeprowadza się po całkowitym zużyciu puszki. Nakręca się puszkę z płuczącym acetonem lub dedykowanym środkiem czyszczącym i przepuszcza płyn przez układ dozujący do momentu, aż wypływająca ciecz będzie przezroczysta. Zewnętrzne resztki piany usuwa się mechanicznie – powłoka PTFE ułatwia ich oddzielenie bez użycia rozpuszczalników.

### Produkty powiązane

Do użytkowania pistoletu potrzebne są pianki montażowe w puszkach z gwintem (typ „pistoletowy”). Warto rozważyć zakup zestawu czyszczącego z acetonem w puszcze oraz zapasowych dysz aplikacyjnych o różnych średnicach.

