

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-dlugi-z-lanca-50cm-10-p-49739.html>

## Pistolet do pianki montażowej długi z lancą 50cm (10)

Cena brutto	<b>40,65 zł</b>
Cena netto	<b>33,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01206</b>
Kod producenta	<b>G01206</b>
Kod EAN	<b>5901477190964</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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

Pokrętko 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	Pokrętko 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 łączy 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 pokrętkiem 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 puszkę należy działać szybko, aby zminimalizować kontakt zawartości z wilgocią powietrza, która inicjuje utwardzanie.

Czyszczenie przeprowadza się po całkowitym zużyciu puszkę. Nakręca się puszkę z płuczającym 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.

