

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-blister-20-p-49740.html>

Pistolet do pianki montażowej (blister) (20)

Cena brutto	28,09 zł
Cena netto	22,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01199A
Kod producenta	G01199A
Kod EAN	5901477190971
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej Geko G01199A

Narzędzie do precyzyjnego aplikowania piany poliuretanowej w puszkach z gwintem. Konstrukcja wielomateriałowa z powłoką antyadhezyjną PTFE zapewnia trwałość oraz łatwość czyszczenia po zakończeniu pracy.

Długość 32 cm

Materiał korpusu Mosiądz, stal nierdzewna, aluminium

Powłoka PTFE antyadhezyjna

Producent Geko

Charakterystyka

Konstrukcja wielomateriałowa

Połączenie mosiądzu, stali nierdzewnej i aluminium zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej wagi narzędzia. Elementy z tworzywa sztucznego obniżają masę całkowitą, co ma znaczenie podczas prac wymagających trzymania pistoletu przez dłuższy czas.

Powłoka PTFE

Teflon (PTFE) na powierzchni pistoletu zapobiega przywieraniu niezwiązanej piany. Po zakończeniu pracy wystarczy przetrzeć narzędzie szmatką – zastygła piana odchodzi bez stosowania rozpuszczalników. Powłoka zmniejsza również tarcie wewnętrzne mechanizmu.

Regulacja przepływu

Śruba regulacyjna przy spuście pozwala kontrolować ilość wypuszczanej piany – od cienkiej linii przy uszczelnianiu szczelin po pełny strumień podczas wypełniania większych pustek. Precyzyjna regulacja ogranicza marnotrawstwo materiału i poprawia jakość wykonania.

Długość robocza 32 cm

Wydłużona rura dozująca umożliwia dotarcie do miejsc trudno dostępnych bez konieczności demontażu elementów konstrukcji. Przydatne przy pianowaniu ościeżnic okiennych od strony wewnętrznej, uszczelnianiu progów drzwiowych czy izolowaniu instalacji w kanałach.

Specyfikacja techniczna

Model	G01199A
Producent	Geko
Długość	32 cm
Materiał korpusu	Mosiądz, stal nierdzewna, aluminium, tworzywo sztuczne
Powłoka	PTFE (antyadhezyjna)
Regulacja przepływu	Tak (śruba regulacyjna)
Typ opakowania	Blister

Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej – uszczelnienie szczelin między ościeżnicą a murem
- Izolacja termiczna – wypełnianie pustek w ścianach, podłogach i stropach
- Izolacja akustyczna – uszczelnianie przejść instalacyjnych przez ściany
- Montaż parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Uszczelnianie połączeń rur instalacyjnych (woda, kanalizacja, wentylacja)
- Mocowanie elementów wykończeniowych – listwy, kątowniki, osłony
- Naprawa uszkodzonych izolacji w budynkach
- Wypełnianie szczelin konstrukcyjnych przed tynkowaniem

Użytkowanie i konserwacja

Jak używać pistoletu do pianki

Przed pierwszym użyciem należy odkręcić puszkę z pianą od pistoletu (jeśli była wcześniej zamontowana) i oczyścić gwint adaptera. Nową puszkę przykręcić mocno do gwintu na pistolecie – puszka musi być skierowana dnem do góry. Przepływ piany reguluje się śrubą przy spuście – obrót w prawo zmniejsza, w lewo zwiększa ilość materiału. Podczas pracy pistolet trzymać zawsze dnem puszeki do góry, aby gaz wypychający utrzymywał ciśnienie.

Czyszczenie po pracy

Jeśli praca z pianą została zakończona, a puszka nie jest pusta, można ją pozostawić przykręconą do pistoletu – zawór zapobiega wysychaniu. Jeśli piana przedostała się na zewnętrzną powłokę PTFE, wystarczy przetrzeć powierzchnię szmatką lub usunąć mechanicznie po stwardnieniu. Do czyszczenia wewnętrznych kanałów pistoletu stosuje się specjalne aerozole czyszczące – zwykłe rozpuszczalniki mogą uszkodzić uszczelki.

Przechowywanie

Pistolet z przykręconą puszką można przechowywać w pozycji pionowej lub poziomej. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, zaleca się oczyszczenie kanałów aerosem i zdemontowanie puszek. Mechanizm regulacyjny należy okresowo smarować smarem silikonowym, aby zapobiec zacinaniu się śruby.

Produkty powiązane

Do pistoletu pasują puszki z pianą montażową z gwintem standardowym (M16 lub B2). Zaleca się stosowanie pianki tego samego producenta co narzędzie. Do czyszczenia przydatny będzie aerosem czyszczący do pistoletów oraz rękawice robocze – piana poliuretanowa trudno zmywa się ze skóry.