

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pianki-montazowejmetalowy-geko-g01190-p-18044.html>

Pistolet do pianki montażowej(metalowy) GEKO G01190

Cena brutto	19,48 zł
Cena netto	15,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01190
Kod producenta	G01190
Kod EAN	5901477106415
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pistolet do pianki montażowej GEKO G01190

Metalowy pistolet aplikacyjny przeznaczony do precyzyjnego nakładania pianek montażowych w puszkach ciśnieniowych. Konstrukcja z regulacją przepływu umożliwia kontrolowane dozowanie materiału przy pracach montażowych i uszczelniających.

Korpus Metalowy
Dysza wylotowa Miedziana
Regulacja przepływu Pokrętko precyzyjne
Gwint Standardowy

Charakterystyka techniczna

Metalowa konstrukcja korpusu

Korpus wykonany z metalu zapewnia stabilność podczas pracy i trwałość mechanizmu spustowego. Metal lepiej znosi naprężenia związane z ciśnieniem w puszcze (zwykle 6-8 barów) oraz pozwala na wieloletnie użytkowanie bez deformacji elementów roboczych.

Miedziana dysza wylotowa

Dysza z miedzi charakteryzuje się odpornością chemiczną na składniki pianki (izocyjaniany, poliiole) oraz łatwością czyszczenia. Miedź nie reaguje z utwardzającą się pianką, co przedłuża żywotność dyszy i ułatwia usuwanie zaschnięć.

Precyzyjna regulacja przepływu

Pokrętło regulacyjne umożliwia płynną zmianę ilości wypływającej pianki – od cienkiej warstwy przy uszczelnianiu szczelin po pełny strumień przy wypełnianiu większych przestrzeni. Regulacja działa również jako zawór odcinający, pozwalając na przerwy w pracy do 30 dni bez konieczności czyszczenia pistoletu.

Uniwersalny gwint montażowy

Standardowy gwint zapewnia kompatybilność ze wszystkimi powszechnie dostępnymi piankami montażowymi w puszkach ciśnieniowych. Gwint współpracuje z adapterami typu M18 lub B2 stosowanymi przez większość producentów pianek.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G01190
Materiał korpusu	Metal
Materiał dyszy	Miedź
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ gwintu	Standardowy (kompatybilny z piankami montażowymi)
Regulacja przepływu	Pokrętło precyzyjne
Wyposażenie dodatkowe	Końcówki przedłużające
Czas ponownego użycia bez czyszczenia	Do 30 dni (przy zamkniętym pokrętle)

Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej – uszczelnianie szczelin między ramą a ościeżnicą
- Montaż drzwi – wypełnianie przestrzeni montażowych i stabilizacja ościeżnic
- Osadzanie parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Wypełnianie otworów po instalacjach elektrycznych i sanitarnych
- Uszczelnianie pęknięć w murach i elementach betonowych
- Izolacja termiczna przewodów i rur przechodzących przez przegrody
- Wypełnianie szczelin dylatacyjnych w konstrukcjach drewnianych
- Montaż elementów izolacyjnych i wykończeniowych w budownictwie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch spustu i pokrętła regulacyjnego. Puszke z pianką montuje się w pozycji pionowej, nakręcając ją na gwint pistoletu do oporu. Po zamontowaniu puszkę należy wykonać kilka próbnych naciśnień spustu, aby wypełnić komorę roboczą pianką.

Regulacja ilości pianki

Pokrętło regulacyjne obraca się w prawo (dokręcanie) w celu zmniejszenia przepływu lub w lewo (odkręcanie) w celu zwiększenia ilości wypływającej pianki. Przy pracach wymagających precyzji zaleca się ustawienie minimalnego przepływu i stopniowe zwiększanie go do uzyskania optymalnej ilości materiału.

Przerwy w pracy

Mechanizm regulacji pozwala na pozostawienie puszkę zamontowaną na pistolecie przez okres do 30 dni. Wystarczy dokręcić pokrętło do oporu, co odcina dopływ pianki i zabezpiecza dyszę przed utwardzeniem materiału. Dzięki temu nie ma konieczności czyszczenia pistoletu po każdym użyciu.

Czyszczenie pistoletu

Po zakończeniu prac lub w przypadku zmiany rodzaju pianki należy wykręcić puszkę i nałożyć puszkę z płynem czyszczącym. Należy przepłukać pistolet, naciskając spust kilkakrotnie, aż wypływający płyn będzie czysty. Szczególną uwagę należy zwrócić na czyszczenie dyszy miedzianej – można ją oczyścić mechanicznie po uprzednim zmiękczeniu zaschniętym płynem.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu niezbędne są pianka montażowa w puszcze ciśnieniowej ze standardowym gwintem oraz płyn czyszczący do pistoletów montażowych. Zaleca się posiadanie zapasowych dysz miedzianych oraz uszczelek do długotrwałego użytkowania.