

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-tynkow-6l-z-plastikowym-zbiornikiem-k00050-keltin-p-20531.html>

## Pistolet do tynków 6L z plastikowym zbiornikiem K00050 Keltin

Cena brutto	<b>42,37 zł</b>
Cena netto	<b>34,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00050</b>
Kod producenta	<b>K00050</b>
Kod EAN	<b>5901477129575</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do tynków 6L (zbiornik plast.) K00050

Pneumatyczne narzędzie do mechanicznej aplikacji tynków i mas szpachlowych z pojemnym zbiornikiem plastikowym. Przeznaczone do prac wykończeniowych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Pojemność zbiornika **6** litrów

Materiał zbiornika **Plastik**

Typ napędu **Pneumatyczny**

Model **K00050**

### Charakterystyka techniczna

#### Zbiornik 6-litrowy

Pojemność 6 litrów umożliwia ciągłą pracę na powierzchni 15-25 m<sup>2</sup> bez konieczności uzupełniania materiału. Plastikowa konstrukcja zbiornika zapewnia niską wagę całego narzędzia i odporność na korozję podczas pracy z masami mokrymi.

#### Napęd pneumatyczny

Zasilanie sprężonym powietrzem eliminuje ryzyko porażenia prądem w wilgotnych warunkach budowlanych. Wymaga podłączenia do kompresora o wydajności minimum 150-200 l/min przy ciśnieniu roboczym 4-6 bar.

### Wymienne końcówki

Zestaw dysz o różnych średnicach pozwala regulować grubość nakładanej warstwy tynku od 3 do 15 mm. Umożliwia dostosowanie aplikacji do typu materiału — od cienkowarstwowych szpachli po grubowarstwowe tynki cementowo-wapienne.

### Prosta konstrukcja

Minimalna liczba elementów ruchomych ułatwia codzienne czyszczenie po pracy. Demontaż zbiornika i dyszy trwa około 30 sekund, co pozwala na szybkie płukanie przed związaniem materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00050
Pojemność zbiornika	6 litrów
Materiał zbiornika	Tworzywo sztuczne (plastik)
Typ napędu	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Zalecane ciśnienie robocze	4-6 bar
Wyposażenie dodatkowe	Zestaw wymiennych końcówek
Zastosowanie	Tynki, masy szpachlowe, farby strukturalne

## Zastosowanie

- Nakładanie tynków cementowo-wapiennych grubości 5-15 mm
- Aplikacja tynków gipsowych wewnętrznych
- Szpachlowanie powierzchni mas cienkowarstwowych
- Nakładanie tynków akrylowych i silikonowych
- Prace przy elewacjach — tynki zewnętrzne
- Renowacja starych budynków — wyrównywanie ścian
- Wykończenia wewnątrz w budownictwie mieszkaniowym
- Aplikacja farb strukturalnych i dekoracyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem sprawdź ciśnienie w kompresorze (minimum 4 bar) oraz wydajność powietrza. Przetestuj pistolet na małej

---

powierzchni, regulując ciśnienie i dobierając odpowiednią końcówkę do konsystencji materiału. Materiał powinien być przesączony przez sito o oczku 3-5 mm, aby uniknąć zatykania dyszy.

### **Czyszczenie po pracy**

Natychmiast po zakończeniu pracy opróżnij zbiornik i przepłucz go wodą. Materiały na bazie cementu i gipsu wiążą w ciągu 30-60 minut — opóźnienie w czyszczeniu może skutkować koniecznością wymiany elementów. Zdemontuj dyszę i przepłucz kanały ciśnieniowe. Pozostawienie resztek materiału skraca żywotność uszczeltek.

### **Wymagania dotyczące kompresora**

Pistolet wymaga kompresora o minimalnej wydajności 150-200 l/min. Zbyt mała wydajność powoduje spadki ciśnienia podczas pracy i nierównomierne nakładanie materiału. Zaleca się stosowanie filtra wilgoci na wyjściu kompresora, aby zapobiec kondensacji wody w przewodach i zbiorniku.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem do tynków polecane są: kompresor tłokowy o wydajności minimum 200 l/min, wąż pneumatyczny 10-15 m ze złączkami szybkozłącznymi, zestaw końcówek zapasowych oraz filtr wilgoci. W przypadku prac elewacyjnych przydatne będą rusztowania lub pomosty robocze.