

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pulapka-klasyczna-na-myszy-i-szczury-k02505-keltin-p-48373.html>

## Pułapka klasyczna na myszy i szczury K02505 Keltin

Cena brutto	<b>4,97 zł</b>
Cena netto	<b>4,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K02505</b>
Kod producenta	<b>K02505</b>
Kod EAN	<b>5901477188497</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Pułapka klasyczna na myszy i szczury K02505

Mechaniczna pułapka zapadkowa przeznaczona do eliminacji myszy i szczurów w obiektach mieszkalnych, gospodarczych i przemysłowych. Konstrukcja oparta na sprawdzonym mechanizmie sprężynowym zapewnia natychmiastowe działanie po kontakcie gryzonia z urządzeniem.

Typ mechanizmu Zapadkowy sprężynowy

Wymiary 10 × 5 × 5,5 cm

Model K02505

Zastosowanie Wielokrotne

### Charakterystyka techniczna

#### Mechanizm zapadkowy sprężynowy

Stalowa sprężyna o odpowiedniej sile nacisku uruchamia się po minimalnym obciążeniu płyty spustowej. Czas reakcji mechanizmu wynosi ułamki sekundy, co uniemożliwia ucieczkę gryzonia. System nie wymaga baterii ani zasilania elektrycznego.

---

### Kompaktowe wymiary robocze

Długość 10 cm i szerokość 5 cm umożliwiają umieszczenie pułapki w wąskich przestrzeniach – za meblami, w szczelinach, pod urządzeniami. Wysokość po rozłożeniu 5,5 cm pozwala na instalację w miejscach o ograniczonej przestrzeni pionowej.

### Konstrukcja wielokrotnego użytku

Materiały odporne na działanie wilgoci i detergentów umożliwiają czyszczenie i ponowne wykorzystanie. Mechanizm zachowuje parametry pracy po wielokrotnym uruchomieniu. Brak elementów jednorazowych obniża koszty eksploatacji.

### Obsługa bez narzędzi

Napinanie sprężyny odbywa się ręcznie poprzez podniesienie dźwigni. System mocowania przynęty nie wymaga dodatkowych elementów. Czyszczenie możliwe po prostym rozłożeniu konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Keltin
Model	K02505
Typ pułapki	Klasyczna zapadkowa
Mechanizm	Sprężynowy
Długość	10 cm
Szerokość	5 cm
Wysokość po rozłożeniu	5,5 cm
Zastosowanie	Myszy, szczury
Typ użytkowania	Wielokrotne

## Zastosowanie

- Pomieszczenia mieszkalne – piwnice, strychy, garderoby
- Obiekty gospodarcze – stodoły, garaże, wiaty
- Magazyny i hurtownie spożywcze
- Zakłady przemysłowe wymagające kontroli gryzoni
- Obiekty handlowe – zaplecza sklepów, restauracji
- Budynki użyteczności publicznej
- Tereny zewnętrzne pod zadaszeniami

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Przygotowanie do pracy**

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić płynność ruchu mechanizmu zapadkowego. Pułapkę ustawia się na płaskiej, stabilnej powierzchni. Przynętę mocuje się na płycie spustowej – zalecane są produkty o intensywnym zapachu (masło orzechowe, ser, wędlina). Mechanizm napina się poprzez podniesienie dźwigni i zabezpieczenie w pozycji wyjściowej.

## **Lokalizacja punktów instalacji**

Pułapki umieszcza się wzdłuż ścian, w narożnikach pomieszczeń oraz w miejscach występowania śladów aktywności gryzoni (odchody, ślady zębów, charakterystyczny zapach). Zalecana odległość między urządzeniami wynosi 2-3 metry w przypadku intensywnej inwazji, 5-8 metrów przy kontroli prewencyjnej. Mechanizm należy kierować prostopadle do ściany.

## **Czyszczenie i dezynfekcja**

Po każdym użyciu pułapkę czyści się wodą z detergentem. Elementy metalowe można zdezynfekować preparatami na bazie alkoholu. Przed ponownym użyciem wszystkie części muszą być całkowicie suche. Zaleca się przechowywanie w pozycji rozłożonej, bez napiętej sprężyny.

## **Środki ostrożności**

Podczas napinania mechanizmu należy zachować szczególną uwagę – urządzenie reaguje na minimalny nacisk. Pułapki nie instaluje się w miejscach dostępnych dla dzieci i zwierząt domowych. Przy usuwaniu schwytych gryzoni zaleca się stosowanie rękawic ochronnych. Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku zgodnego z przeznaczeniem.

## **Produkty uzupełniające**

Do zwiększenia skuteczności deratyzacji warto rozważyć stosowanie atraktantów zapachowych dla gryzoni, rękawic ochronnych do obsługi pułapek oraz pojemników zabezpieczających na przynęty. W przypadku większych obiektów zaleca się stosowanie zestawów kilku pułapek rozmieszczonych strategicznie.