

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piany-montazowej-k00115-keltin-p-25518.html>

## Pistolet do piany montażowej K00115 Keltin



Cena brutto	<b>13,69 zł</b>
Cena netto	<b>11,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00115</b>
Kod producenta	<b>K00115</b>
Kod EAN	<b>5901477161766</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piany montażowej K00115

Narzędzie profesjonalne do precyzyjnego aplikowania pian montażowych w pracach budowlanych i wykończeniowych. Konstrukcja metalowa z systemem regulacji dawkowania zapewnia kontrolę nad ilością wypływającej piany.

Materiał korpusu <b>Metal</b>
Dysza wylotowa <b>Miedziana</b>
Kompatybilność <b>Gwint standardowy</b>
Czas użytkowania <b>Do 30 dni bez czyszczenia</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Metalowy korpus

Konstrukcja z metalu zapewnia trwałość mechaniczną i stabilność podczas aplikacji piany. Wytrzymuje wielokrotne montowanie i demontowanie pojemników, co jest istotne przy intensywnym użytkowaniu na budowie.

#### Regulacja dawkowania

Pokrętło umożliwia precyzyjne kontrolowanie ilości wypływającej piany. Pozwala dostosować strumień do szerokości szczeliny — od

---

wąskich pęknięć po szerokie spoiny montażowe. Regulacja działa również jako zawór odcinający, co umożliwia przerwanie pracy bez czyszczenia pistoletu.

### Miedziana dysza wylotowa

Miedź nie reaguje chemicznie z komponentami piany poliuretanowej i nie koroduje. Dysza zachowuje gładką powierzchnię wewnętrzną, co zapobiega zatykaniu się i zapewnia równomierny wypływ materiału.

### Kompatybilność ze standardowym gwintem

Pistolet współpracuje ze wszystkimi pianami montażowymi wyposażonymi w gwint standardowy (najczęściej M16×1,5). Nie wymaga stosowania adapterów ani specjalnych pojemników od konkretnego producenta.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00115
Materiał korpusu	Metal
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Materiał dyszy	Miedź
Typ gwintu	Standardowy (kompatybilny z pianami montażowymi)
System dozowania	Pokrętło regulacyjne
Czas użytkowania bez czyszczenia	Do 30 dni (z zamontowanym pojemnikiem)
Akcesoria w zestawie	Końcówki przedłużające

## Zastosowanie

- Montaż stolarki okiennej — uszczelnianie szczelin między ościeżnicą a murem
- Montaż drzwi wewnętrznych i zewnętrznych — stabilizacja ościeżnic w otworach
- Osadzanie parapetów wewnętrznych i zewnętrznych
- Wypełnianie szczelin w połączeniach ścian z dachem lub stropem
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych — rury, przewody elektryczne
- Wypełnianie ubytków w murze, betonie lub tynku
- Izolacja akustyczna — wypełnianie przestrzeni wokół instalacji sanitarnych
- Montaż elementów izolacji termicznej — styropian, wełna mineralna

## Użytkowanie i konserwacja

### Przygotowanie do pracy

---

Przed pierwszym użyciem należy odkręcić pokrętło regulacyjne i sprawdzić czystość kanału. Pojemnik z pianą montuje się poprzez nakręcenie na gwint pistoletu — pianka powinna być w temperaturze pokojowej (20-25°C). Po zamontowaniu pojemnika należy wykonać kilka próbnych wycisków, aby wypełnić kanał pianą.

### **Regulacja dawkowania**

Obracanie pokrętła w prawo zmniejsza przepływ piany, w lewo — zwiększa. Przy wąskich szczelinach (do 2 cm) zaleca się minimalne otwarcie zaworu. Przy szerszych szczelinach można zwiększyć przepływ, pamiętając, że pianka rozszerza się 2-3 krotnie po wyjściu z dyszy.

### **Przerwy w pracy**

Przy zamkniętym pokrętle regulacyjnym pistolet z zamontowanym pojemnikiem można pozostawić bez czyszczenia do 30 dni. Pianka w pojemniku pozostaje pod ciśnieniem i nie wchodzi do kanału pistoletu. Po tym czasie zaleca się wymianę pojemnika lub czyszczenie narzędzia.

### **Czyszczenie**

Po zakończeniu pracy należy odkręcić pojemnik z pianą i nakręcić pojemnik z płynem czyszczącym (aceton lub specjalny preparat). Naciskając spust, przepłukać kanał do momentu, aż z dyszy zacznie wypływać czysty płyn. Operację powtórzyć 2-3 razy. Zaschnięta pianka w kanale wymaga mechanicznego czyszczenia lub wymiany dyszy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tym pistoletem potrzebne będą: pianka montażowa w pojemnikach z gwintem standardowym, płyn do czyszczenia pistoletów (aceton lub preparat dedykowany), rękawice ochronne, okulary ochronne. W przypadku uszkodzenia dyszy dostępne są zestawy naprawcze z miedzianymi dyszami wymiennymi.