

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

Pistolet do piany montażowej K00115 Keltin



Cena brutto	12,29 zł
Cena netto	9,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00115
Kod producenta	K00115
Kod EAN	5901477161766
Producent	Keltin

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 **Metal**

Dysza wylotowa **Miedziana**

Kompatybilność **Gwint standardowy**

Czas użytkowania **Do 30 dni bez czyszczenia**

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.