

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piany-montazowej-kd2130-kraftdele-p-63273.html>

## Pistolet do piany montażowej KD2130 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>12,50 zł</b>
Cena netto	<b>10,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2130</b>
Kod producenta	<b>KD2130</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piany montażowej KD2130 – KRAFT&DELE

KD2130 to pistolet do aplikacji piany poliuretanowej z aluminiowym korpusem i precyzyjnym mechanizmem dozującym. Narzędzie przeznaczone do prac montażowych i wykończeniowych, w których kluczowe znaczenie ma kontrola ilości nakładanej piany i powtarzalność aplikacji.

Marka KRAFT&DELE

Model KD2130

Materiał korpusu Aluminium

Gwarancja 12 miesięcy

### Charakterystyka narzędzia

#### Aluminiowy korpus

Aluminium charakteryzuje się niską masą przy jednoczesnej odporności na odkształcenia mechaniczne. W przypadku narzędzi do piany ma to dodatkowe znaczenie — metal nie wchodzi w reakcję z pianą PU i nie ulega degradacji pod wpływem środków czyszczących stosowanych do konserwacji pistoletu.

### Precyzyjny mechanizm dozujący

Regulacja strumienia piany odbywa się za pomocą śruby dozującej umieszczonej w tylnej części pistoletu. Umożliwia to stopniowe zwiększanie lub zmniejszanie wydatku piany bez konieczności przerywania pracy — istotne przy wypełnianiu szczelin o zmiennej szerokości.

### Ergonomia uchwytu

Uchwyt pistoletu wykonany z tworzywa sztucznego zapewnia odpowiedni chwyt nawet podczas dłuższych sesji roboczych. Wyważenie narzędzia z zamontowaną puszką piany minimalizuje zmęczenie nadgarstka przy pracy w trudno dostępnych miejscach, np. nad głową lub w narożnikach.

### Czyszczenie i konserwacja

Po zakończeniu pracy pistolet wymaga przepłukania specjalnym środkiem czyszczącym do pistoletów (cleaner PU). Aluminiowy korpus i gładkie powierzchnie wewnętrzne ułatwiają usunięcie resztek niezwiązanej piany, co bezpośrednio przekłada się na trwałość mechanizmu dozującego.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD2130
Typ narzędzia	Pistolet do piany montażowej
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

Pistolet KD2130 współpracuje ze standardowymi puszkami piany pistoletowej (z gwintem do pistoletu). Przed zakupem należy upewnić się, że stosowana piana poliuretanowa posiada adapter kompatybilny z pistoletem — większość pian profesjonalnych dostępnych na rynku polskim spełnia ten wymóg.

- Montaż okien i drzwi — wypełnianie szczelin między ościeżnicą a murem
- Uszczelnianie przejść instalacyjnych (rury, kable) przez przegrody budowlane
- Izolacja termiczna i akustyczna połączeń konstrukcyjnych

- 
- Wypełnianie ubytków i pęknięć w elementach budowlanych
  - Mocowanie elementów wykończeniowych (listwy, progi)
  - Prace remontowe wymagające precyzyjnego dozowania piany w wąskich szczelinach
  - Izolacja poddaszy i połączeń dachowych

### **Kompatybilność z pianą**

Pistolet KD2130 przeznaczony jest do pian pistoletowych (w odróżnieniu od pian ze stałą rurką aplikacyjną). Piana pistoletowa dostępna jest w puszkach oznaczonych symbolem "G" lub "pistoletowa" i posiada gwintowany zawór pasujący do standardowych pistoletów budowlanych. Nie należy stosować piany ze stałą rurką — wymaga ona dedykowanego aplikatora.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączenia puszkę z pistoletem i wykonać próbny wycisk na podłożu testowym w celu ustawienia właściwego wydatku piany. Po każdej sesji roboczej, niezależnie od czasu przerwy, pistolet należy przepłukać środkiem czyszczącym do pistoletów PU — pozwala to zapobiec stwardnieniu resztek piany w mechanizmie dozującym, co jest najczęstszą przyczyną uszkodzeń tego typu narzędzi.

Pistolet należy przechowywać z zamontowaną (choćby pustą) puszką lub z zaślepką zaworu, co zapobiega dostawaniu się powietrza i wilgoci do wnętrza mechanizmu. Aluminiowy korpus nie wymaga specjalnej ochrony przed korozją, jednak należy unikać kontaktu z agresywnymi rozpuszczalnikami innymi niż dedykowane cleanery PU.