

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-teflonowy-do-piany-montazowej-kd10321-kraftdele-p-61142.html>

Pistolet teflonowy do piany montażowej KD10321 KRAFT&DELE

Cena brutto	49,20 zł
Cena netto	40,00 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10321
Kod producenta	KD10321
Kod EAN	5901638119407
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet teflonowy do piany montażowej Kraft&Dele KD10321

Pistolet KD10321 marki Kraft&Dele to narzędzie ręczne przeznaczone do dozowania pian poliuretanowych w puszkach z zaworem gwintowanym. Wykonany z teflonu, aluminium i tworzywa sztucznego — łączy odporność na agresywne środki chemiczne z niską wagą własną, co przekłada się na wygodę pracy przy dłuższych zleceniach budowlanych i instalacyjnych.

Model KD10321

Marka Kraft&Dele

Materiał głowicy Teflon

Waga ok. 0,6 kg

Charakterystyka narzędzia

Teflonowa głowica dozująca

Teflon (PTFE) nie reaguje chemicznie z poliuretanem, co ogranicza przywieranie utwardzonej piany do elementów wewnętrznych pistoletu. Ułatwia to czyszczenie oraz wydłuża żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Aluminiowy korpus

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie własnej. Korpus nie odkształca się pod wpływem nacisku wywieranego podczas dozowania piany i jest odporny na korozję w warunkach budowlanych.

Niska waga — ok. 0,6 kg

Masa poniżej 0,7 kg (bez puszk z pianą) zmniejsza zmęczenie dłoni i nadgarstka podczas wielogodzinnej pracy, np. przy montażu stolarki okiennej lub drzwiowej w całym budynku.

Kompatybilność z piankami poliuretanowymi

Pistolet współpracuje ze standardowymi puszkami pian montażowych wyposażonymi w zawór gwintowany. Przed zakupem piany należy sprawdzić, czy producent piany deklaruje kompatybilność z pistoletami gwintowymi.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10321
Typ narzędzia	Pistolet do piany montażowej
Materiał wykonania	Teflon, aluminium, tworzywo sztuczne
Waga	ok. 0,6 kg

Zastosowanie

- Montaż i wymiana okien — uszczelnianie szczeliny między ościeżnicą a murem
- Montaż i wymiana drzwi zewnętrznych i wewnętrznych
- Łączenie i stabilizacja konstrukcji ramowych (np. szkielet ścianki działowej)
- Wyciszanie akustyczne — wypełnianie pustych przestrzeni w przegrodach budowlanych
- Uszczelnianie szczelin i pęknięć w ścianach, stropach i podłogach
- Izolacja termiczna — eliminacja mostków zimna wokół przepustów instalacyjnych
- Prace wykończeniowe przy instalacjach elektrycznych i hydraulicznych (uszczelnianie przepustów)

Czyszczenie pistoletu po pracy

Po zakończeniu dozowania należy oczyścić głowicę i iglicę pistoletu przy użyciu dedykowanego zmywacza do pian poliuretanowych (dostępnego w aerozolu). Teflonowa powierzchnia ułatwia usuwanie resztek niezwiązanej piany. Zaniedbanie czyszczenia po każdej sesji roboczej może prowadzić do zablokowania iglicy przez utwardzoną pianę, co wymaga demontażu narzędzia.