

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/pistolet-do-pianki-montazowej-z-regulacja-k2-folt-p-8411.html>



Pistolet do pianki montażowej z regulacją K2 FOLT

Cena brutto	21,30 zł
Cena netto	17,32 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	CH1068
Kod producenta	B520
Kod EAN	5906534021199
Producent	K2

Opis produktu

K2 FOLT

Pistolet do piany montażowej z regulacją

Producent: **K2 (Polska)**

Pistolet K2 FOLT **przeznaczony jest do aplikacji piany montażowej**. Posiada **standardowy gwint, dzięki czemu pasuje do wszystkich pian dostępnych na rynku**.

Specjalnie opracowana konstrukcja dyszy **zapewnia równomierny wypływ piany**. Ergonomiczna budowa i długi spust gwarantują wygodne i pewne użycie.

Pistolet do pianki montażowej K2 FOLT **posiada płynną i prostą regulację ilości piany**, a co za tym idzie daje użytkownikowi pełną kontrolę w dozowaniu piany.

Wykonany z trwałych materiałów: korpus z aluminium, dysza/pokrętło ze stali powlekanej, iglica/spust stalowe, aplikator -lufa stal kwasoodporna.

W zestawie:

- **1 szt. pistolet do pianki**
- **2 szt. aplikator do trudno dostępnych miejsc**

Sposób użycia:

1. Wstrząsnąć puszkę z pianą 30 razy przed użyciem

-
2. Wkręcić puszkę w pistolet.
 3. Wyregulować ilość piany pokrętle na tyle pistoletu.
 4. Podczas dłuższych przerw w pracy zablokować dysze pokrętle regulacyjnym.
 5. Po zakończonej pracy wyczyścić pistolet za pomocą czyścika do piany.
 6. Nie dopuszczaj do zaschnięcia piany, zaschnięta pianę można usunąć tylko mechanicznie.

Zastosowanie:

- **do montażu okien i drzwi**
- **przy wypełnianiu szczelin**
- **przy ocieplaniu ścian i dachów**
- **przy pracach wykończeniowych**

Zalety pistoletu do piany:

- **mocowanie zbiornika zabezpieczone zaworem zwrotnym**
- **lekka i ergonomiczna budowa zapewniająca komfort użytkownika**
- **prosta budowa umożliwiająca szybkie czyszczenie**
- **pokrętko umożliwiające płynną regulację ilości piany**
- **korpus wykonany z stopu aluminium**
- **długi metalowy spust poprawia precyzję dozowania piany**
- **iglica wykonana ze stali**
- **lufa- aplikator wykonane ze stali kwasoodpornej**