

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-do-tynkow-5l-3-dysze-kd2094-kraftdele-p-62632.html>

## Pistolet natryskowy do tynków 5L + 3 dysze KD2094 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>41,14 zł</b>
Cena netto	<b>33,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2094</b>
Kod producenta	<b>KD2094</b>
Kod EAN	<b>5903957003580</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet natryskowy do tynków 5L - KD2094 (KRAFT&DELE)

Pneumatyczny pistolet natryskowy przeznaczony do nanoszenia tynków, gładzi gipsowych oraz farb emulsyjnych. Korpus wykonany ze stopu aluminium, zbiornik o pojemności 5 litrów i zestaw trzech wymiennych dysz umożliwiają dopasowanie urządzenia do różnych materiałów wykończeniowych i technik aplikacji.

Pojemność zbiornika 5 L

Dysze w zestawie 4 mm / 6 mm / 8 mm

Ciśnienie robocze 2-4 atm

Przyłącze powietrza 1/4"

### Charakterystyka pistoletu KD2094

#### Korpus ze stopu aluminium

Aluminium zapewnia niską masę własną urządzenia przy zachowaniu odporności mechanicznej. Zmniejsza zmęczenie rąk podczas wielogodzinnej pracy na rusztowaniu lub przy tynkowaniu dużych powierzchni.

### Zbiornik 5 litrów

Pojemność 5 L pozwala na ciągłą pracę przez dłuższy czas bez konieczności częstego przerywania i uzupełniania materiału. Przekłada się to na równomierne tempo nakładania i mniejsze ryzyko widocznych łączeń warstw.

### Trzy wymienne dysze (4 / 6 / 8 mm)

Różne średnice otworów dysz determinują grubość i charakter strumienia natrysku. Dysza 4 mm sprawdza się przy cieńszych materiałach (farby emulsyjne), dysze 6 i 8 mm przy grubszych zaprawach i tynkach o większej granulacji.

### Płynna regulacja przepływu powietrza

Regulacja pozwala dostosować intensywność natrysku do lepkości materiału i wymaganej grubości warstwy. Zbyt wysokie ciśnienie przy rzadkich materiałach powoduje rozbryzgi, zbyt niskie - nierównomierne pokrycie. Płynna regulacja eliminuje oba problemy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD2094
Marka	KRAFT&DELE
Pojemność zbiornika	5 L
Przyłącze powietrza	1/4"
Ciśnienie robocze	2-4 atm
Zużycie powietrza	100-250 L/min
Dysze w zestawie	4 mm / 6 mm / 8 mm
Regulacja przepływu powietrza	Tak (płynna)
Materiał korpusu	Stop aluminium
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Nakładanie tynków cementowo-wapiennych i gipsowych na ściany i sufity
- Aplikacja gładzi gipsowych przed malowaniem
- Natrysk farb emulsyjnych na duże powierzchnie
- Tynkowanie elewacji budynków (tynki strukturalne)
- Prace remontowe w mieszkaniach i domach jednorodzinnych
- Wykończenia wnętrz w budownictwie mieszkaniowym i usługowym

- 
- Prace wykończeniowe na placach budowy

## Wymagania dotyczące sprężarki

---

### Jak dobrać sprężarkę do pistoletu KD2094?

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza z przyłączem 1/4" i wydajnością co najmniej 100–250 L/min przy ciśnieniu roboczym 2–4 atm (0,2–0,4 MPa). Przy wyborze sprężarki należy uwzględnić jej rzeczywistą wydajność (FAD), nie ciśnienie maksymalne. Zbyt mała sprężarka będzie pracować w trybie ciągłym bez możliwości utrzymania stabilnego ciśnienia, co skutkuje nierównomiernym natryskiem. Zalecane są sprężarki o zbiorniku minimum 50 L i wydajności powyżej 150 L/min.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić z resztek materiału i przepłukać czystą wodą (w przypadku materiałów wodorozcieńczalnych). Dysze powinny być oczyszczone bezpośrednio po użyciu, zanim materiał stwardnieje — szczególnie w przypadku tynków gipsowych, które szybko wiążą. Regularne czyszczenie gniazda dyszy i uszczelki zbiornika przedłuży żywotność urządzenia i zapobiega zacieraniu się gwintów.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu natryskowego niezbędna jest sprężarka powietrza z przyłączem 1/4" oraz wąż sprężarkowy o odpowiedniej długości. Przydatne mogą być również: manometr do kontroli ciśnienia roboczego, filtr-reduktor powietrza oraz dodatkowe dysze zamienne w razie zużycia lub uszkodzenia.