

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-125ml-kd2111-kraftdele-p-63303.html>

## Pistolet lakierniczy 125ml KD2111 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>20,57 zł</b>
Cena netto	<b>16,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2111</b>
Kod producenta	<b>KD2111</b>
Kod EAN	<b>5903957012933</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy KRAFT&DELE KD2111 — dysza 0,8 mm, zbiornik 125 ml

KD2111 to pistolet natryskowy przeznaczony do precyzyjnej aplikacji lakierów, akryli i szpachli na różnych powierzchniach. Mała pojemność zbiornika i wąska dysza 0,8 mm predysponują go do prac wymagających dokładności i kontroli nanoszenia materiału — zarówno w warsztacie, jak i przy pracach renowacyjnych.

Średnica dyszy 0,8 mm

Pojemność zbiornika 125 ml

Szerokość strumienia 160-230 mm

Ciśnienie robocze 2,5-4 bar

### Charakterystyka techniczna

#### Dysza 0,8 mm

Mały otwór dyszy ogranicza przepływ materiału, co przekłada się na precyzyjny, cienki strumień. Takie rozwiązanie sprawdza się przy aplikacji lakierów wykończeniowych, metalizowanych i perłowych, gdzie liczy się równomierne pokrycie bez nadmiernego

natrysku.

### **Regulacja szerokości strumienia 160-230 mm**

Możliwość zmiany szerokości wachlarza pozwala dopasować pistolet do wielkości malowanej powierzchni. Węższy strumień ułatwia pracę przy detalach i krawędziach, szerszy skraca czas pokrywania większych płaszczyzn.

### **Dwa pokręta regulacyjne**

Oddzielna kontrola przepływu powietrza i materiału w dwóch płaszczyznach umożliwia precyzyjne ustawienie parametrów natrysku pod konkretny rodzaj farby lub lakieru. Ogranicza to ryzyko powstawania zacieków i nierówności powłoki.

### **Zbiornik 125 ml**

Kompaktowy zbiornik górny ułatwia pracę w ograniczonej przestrzeni i przy powierzchniach pionowych. Mała objętość zmniejsza ryzyko marnotrawstwa materiału przy krótkich pracach lub testowaniu rozcieńczenia farby.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD2111
Średnica dyszy	0,8 mm
Szerokość strumienia	160-230 mm
Ciśnienie robocze	2,5-4 bar
Zużycie powietrza	90-170 l/min
Pojemność zbiornika	125 ml
Gwarancja	12 miesięcy

### **Kompatybilność z kompresorem**

Pistolet wymaga kompresora zdolnego do utrzymania ciśnienia roboczego w zakresie 2,5-4 bar przy wydajności powietrza 90-170 l/min. Przed zakupem należy sprawdzić parametry posiadanego kompresora — niewystarczająca wydajność objętościowa skutkuje nierównomiernym natryskiem i wahaniami ciśnienia podczas pracy.

---

## Zastosowania

---

- Aplikacja lakierów wodorozcieńczalnych na elementach karoserii
- Natrysk lakierów akrylowych na powierzchniach metalowych i drewnianych
- Nakładanie akrylowych podkładów wypełniających
- Aplikacja lakierów metalizowanych i perłowych
- Natrysk szpachli ciekłych i materiałów wypełniających
- Prace renowacyjne i naprawcze w warsztacie lakierniczym
- Malowanie elementów o małej i średniej powierzchni

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu pistolet należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą — w zależności od rodzaju stosowanego materiału. Regularne czyszczenie dyszy i kanałów powietrznych zapobiega zatkaniu i utrzymuje powtarzalność parametrów natrysku. Uszczelki i iglicę warto okresowo smarować olejem do pistoletów lakierniczych.

Przed pierwszym użyciem zaleca się kalibrację ustawić na próbnej powierzchni: dobranie odpowiedniego rozcieńczenia materiału, ustawienie szerokości wachlarza oraz regulację przepływu zapewniają równomierną powłokę bez zacieków.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy pistoletu niezbędny jest kompresor tłokowy lub bezolejowy o wydajności minimum 90 l/min oraz filtr powietrza eliminujący wilgoć i olej z instalacji. Uzupełnieniem zestawu mogą być przedłużacze węży sprężarkowych, manometry regulacyjne oraz środki do czyszczenia pistoletów lakierniczych.