

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-125ml-kd2110-kraftdele-p-63386.html>

## Pistolet lakierniczy 125ml KD2110 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>30,25 zł</b>
Cena netto	<b>24,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2110</b>
Kod producenta	<b>KD2110</b>
Kod EAN	<b>5903957012926</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy Kraft&Dele KD2110 — dysza 0,8 mm, zbiornik 125 ml

KD2110 to pneumatyczny pistolet lakierniczy z górnym zbiornikiem o pojemności 125 ml, przeznaczony do natrysku lakierów, akryli, podkładów i szpachli. Dysza o średnicy 0,8 mm pozwala uzyskać precyzyjny strumień materiału, co predysponuje urządzenie do prac wykończeniowych i detailingu na małych powierzchniach.

Średnica dyszy 0,8 mm

Pojemność zbiornika 125 ml

Ciśnienie robocze 2,5 - 4 bar

Szerokość strumienia 160 - 230 mm

### Charakterystyka pistoletu KD2110

#### Dysza 0,8 mm — precyzja natrysku

Mała średnica dyszy ogranicza wydatek materiału i pozwala uzyskać równomierną, cienką warstwę powłoki. Sprawdza się przy pracach wymagających dokładności — retuszach, lakierowaniu elementów karoseryjnych czy nakładaniu cienkich warstw podkładu.

### Regulacja strumienia w dwóch płaszczyznach

Dwa pokręta umożliwiają niezależną regulację kształtu i szerokości strumienia (160-230 mm) oraz ilości podawanego materiału. Dzięki temu możliwe jest dopasowanie parametrów pracy do rodzaju lakieru i malowanej powierzchni bez wymiany dyszy.

### Zbiornik górny 125 ml

Górne umiejscowienie zbiornika ułatwia grawitacyjne podawanie materiału przy niższym ciśnieniu roboczym. Pojemność 125 ml jest wystarczająca do prac punktowych i retuszowych, jednocześnie ograniczając ciężar pistoletu podczas pracy.

### Zakres ciśnienia 2,5-4 bar

Podane ciśnienie robocze określa wymagania wobec kompresora. Do zasilania pistoletu potrzebny jest kompresor zdolny utrzymać stabilne ciśnienie w tym zakresie. Zużycie powietrza wynosi 90-170 l/min — należy je uwzględnić przy doborze wydajności kompresora.

### Jak dobrać kompresor do pistoletu KD2110?

Pistolet wymaga ciśnienia 2,5-4 bar i zużywa 90-170 l/min powietrza. Kompresor powinien mieć wydajność rzeczywistą (nie teoretyczną) co najmniej 170 l/min oraz zbiornik o pojemności minimum 24-50 litrów, aby zapewnić ciągłość pracy bez przerw na sprężanie.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD2110
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
Certyfikat	CE, Deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

---

## Zastosowanie

---

- Natrysk lakierów wodorozcieńczalnych na elementy karoseryjne
- Nakładanie akrylowych podkładów gruntujących
- Aplikacja szpachli natryskowych
- Malowanie farbami metalizowanymi i perłowymi
- Retuszowanie i uzupełnianie powłok lakierniczych
- Lakierowanie mebli i elementów drewnianych
- Prace warsztatowe i modelarskie wymagające precyzyjnego natrysku

## Zawartość zestawu

---

- Pistolet lakierniczy KD2110
- Zbiornik na farbę 125 ml