

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-600ml-kd2115-kraftdele-p-63403.html>

## Pistolet lakierniczy 600ml KD2115 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>50,40 zł</b>
Cena netto	<b>40,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2115</b>
Kod producenta	<b>KD2115</b>
Kod EAN	<b>5903957012971</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy KD2115 — zbiornik 600 ml, dysze 1,3–2,0 mm

KD2115 to pneumatyczny pistolet lakierniczy marki Kraft&Dele przeznaczony do nakładania farb, lakierów i podkładów w warunkach warsztatowych oraz garażowych. Urządzenie współpracuje z kompresorami wytwarzającymi ciśnienie robocze w zakresie 2,0–3,5 bar i umożliwia regulację parametrów natrysku za pomocą pokręteł.

Pojemność zbiornika 600 ml

Dysze (średnice) 1,3 / 1,4 / 1,7 / 2,0 mm

Ciśnienie robocze 2,0–3,5 bar

Waga 0,875 kg

### Charakterystyka produktu

#### Cztery wymienne dysze

Dostępne średnice 1,3 mm, 1,4 mm, 1,7 mm i 2,0 mm pozwalają dopasować pistolet do rodzaju nakładanego materiału. Mniejsze dysze (1,3–1,4 mm) sprawdzają się przy rozcieńczonych lakierach i clearcoatach, większe (1,7–2,0 mm) — przy grubszych

podkładach i farbach o wyższej lepkości.

### Regulacja parametrów natrysku

Pokręta umieszczone na korpusie umożliwiają niezależną regulację ilości podawanego materiału, kształtu wachlarza i ciśnienia powietrza. Precyzyjna kontrola tych parametrów przekłada się na równomierność powłoki i ograniczenie strat materiału.

### Zbiornik 600 ml

Pojemność 600 ml pozwala na malowanie większych powierzchni bez konieczności częstego uzupełniania materiału. Zbiornik mocowany jest od dołu pistoletu (typ gravity feed lub cup — zgodnie z konstrukcją modelu), co ułatwia kontrolę pozostałej ilości farby.

### Certyfikat CE

Pistolet posiada certyfikat CE i deklarację zgodności, co potwierdza spełnienie wymagań bezpieczeństwa obowiązujących na rynku europejskim. Gwarancja producenta wynosi 12 miesięcy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD2115
Pojemność zbiornika	600 ml
Średnice dysz	1,3 mm / 1,4 mm / 1,7 mm / 2,0 mm
Ciśnienie robocze	2,0–3,5 bar
Waga	0,875 kg
Certyfikaty	CE, Deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej
- Nakładanie podkładów i wypełniaczy w warsztacie blacharsko-lakierniczym
- Malowanie mebli i elementów drewnianych w warsztacie stolarskim
- Aplikacja lakierów i bejc na powierzchni drewniane
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych

- 
- Prace renowacyjne i odświeżanie powłok w garażu przydomowym
  - Nakładanie farb antykorozyjnych na elementy stalowe

### **Dobór dyszy do materiału — wskazówka praktyczna**

Dysza 1,3 mm jest odpowiednia dla lakierów bazowych i clearcoatów o niskiej lepkości. Dysza 1,4 mm sprawdza się przy standardowych farbach akrylowych. Dysze 1,7 mm i 2,0 mm przeznaczone są do materiałów grubszych — podkładów wypełniających, farb do drewna i produktów o wyższej gęstości. Przed użyciem należy sprawdzić zalecaną lepkość materiału podaną przez producenta farby i dostosować rozcieńczenie do wybranej dyszy.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdym użyciu pistolet wymaga dokładnego przepłukania odpowiednim rozpuszczalnikiem (woda dla farb wodorozcieńczalnych, rozcieńczalnik nitro lub akrylowy dla farb solwentowych). Zalegające resztki materiału w kanałach i dyszy prowadzą do zatykania i nierównomiernego natrysku. Dyszę i iglicę należy czyścić miękką szczoteczką — unikać metalowych narzędzi, które mogą uszkodzić powierzchnię roboczą. Przed przechowywaniem warto nasmarować iglicę i uszczelnienia kilkoma kroplami oleju do narzędzi pneumatycznych.

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora wyposażonego w filtr-reduktor z manometrem, który pozwala utrzymać ciśnienie w zakresie 2,0–3,5 bar. Praca poza tym zakresem może skutkować nieregularnym wachlarzem lub nadmiernym rozpylaniem materiału.

### **Produkty uzupełniające**

Do prawidłowej pracy pistoletu zaleca się stosowanie filtra powietrza lub zestawu filtr-reduktor-manometr montowanego na linii sprężonego powietrza. Warto również zaopatrzyć się w zestaw do czyszczenia pistoletów lakierniczych zawierający szczoteczki o różnych średnicach oraz pojemnik do płukania.