

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-600ml-kd2114-kraftdele-p-63404.html>

## Pistolet lakierniczy 600ml KD2114 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>24,80 zł</b>
Cena netto	<b>20,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2114</b>
Kod producenta	<b>KD2114</b>
Kod EAN	<b>5903957012964</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy Kraft&Dele KD2114 – zbiornik 600 ml

KD2114 to pistolet lakierniczy zasilany sprężonym powietrzem, przeznaczony do nakładania farb, lakierów i gruntów w warunkach warsztatowych oraz garażowych. Zestaw zawiera trzy wymienne dysze o różnych średnicach, co pozwala dostosować urządzenie do różnych materiałów i wymagań aplikacji.

Pojemność zbiornika 600 ml

Dysze 1,2 / 1,5 / 1,8 mm

Ciśnienie robocze 3,5 – 5 bar

Waga 0,575 kg

### Charakterystyka urządzenia

#### Trzy wymienne dysze

Dysze o średnicach 1,2 mm, 1,5 mm i 1,8 mm umożliwiają pracę z materiałami o różnej lepkości. Mniejsza dysza (1,2 mm) sprawdza się przy rozcieńczonych lakierach wykończeniowych, większa (1,8 mm) — przy gęstszych farbach podkładowych lub emaliach.

### Regulacja parametrów lakierowania

Pokręta umieszczone na korpusie pozwalają niezależnie regulować ilość podawanego materiału, szerokość stożka natrysku oraz ciśnienie powietrza. Precyzyjna regulacja ogranicza zużycie materiału i poprawia równomierność powłoki.

### Zbiornik górny 600 ml

Zbiornik o pojemności 600 ml umieszczony nad pistoletem zapewnia grawitacyjny dopływ materiału, co sprzyja równomiernemu podawaniu farby i ułatwia opróżnianie zbiornika. Pojemność wystarczy do pokrycia średnich elementów bez konieczności uzupełniania.

### Niska masa własna

Waga 0,575 kg (bez materiału) ogranicza zmęczenie ręki podczas dłuższej pracy. Ma to znaczenie przy lakierowaniu większych powierzchni, gdzie pistolet trzymany jest przez dłuższy czas w jednej pozycji.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD2114
Pojemność zbiornika	600 ml
Średnice dysz	1,2 mm / 1,5 mm / 1,8 mm
Ciśnienie robocze	3,5 - 5 bar
Waga	0,575 kg
Certyfikaty	CE, Deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Lakierowanie karoserii i elementów samochodowych w warsztacie blacharsko-lakierniczym
- Nakładanie farb i lakierów na meble oraz elementy drewniane w stolarni
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych
- Aplikacja gruntów i podkładów przed lakierowaniem wykończeniowym
- Prace renowacyjne w przydomowym garażu
- Malowanie maszyn i urządzeń przemysłowych

---

## Wymagania dotyczące sprężarki

Pistolet wymaga źródła sprężonego powietrza zdolnego utrzymać ciśnienie robocze w zakresie 3,5–5 bar przy ciągłym przepływie. Przed zakupem warto sprawdzić wydajność sprężarki (l/min) — niewystarczający przepływ powietrza może powodować nierównomierne natryskiwanie nawet przy prawidłowym ciśnieniu. Do pracy z pistoletem lakierniczym zalecane są sprężarki o wydajności minimum 100–150 l/min.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu pistolet należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem (dobranym do stosowanego materiału), aby zapobiec zasychaniu resztek farby w dyszy i kanałach powietrznych. Zaschnięty materiał może trwale zablokować dyszę lub zawór iglicowy. Uszczelki i iglicę warto okresowo smarować olejem do narzędzi pneumatycznych. Dysze należy przechowywać w czystości — nawet niewielkie zanieczyszczenie otworu dyszy wpływa na kształt stożka natrysku i jakość powłoki.