

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-600ml-kd10212-kraftdele-p-60866.html>

## Pistolet lakierniczy 600ml KD10212 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>21,08 zł</b>
Cena netto	<b>17,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10212</b>
Kod producenta	<b>KD10212</b>
Kod EAN	<b>5901638117878</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy KD10212 — zbiornik 600 ml, iglica 1,5 mm

KD10212 to pneumatyczny pistolet lakierniczy marki KRAFT&DELE przeznaczony do natryskowej aplikacji lakierów, farb akrylowych i innych cieczy na różnych powierzchniach. Iglica 1,5 mm w połączeniu z dyszą 0,8 mm pozwala pracować zarówno z materiałami wodnymi, jak i rozpuszczalnikowymi przy standardowym ciśnieniu roboczym sprężarki.

Pojemność zbiornika 600 ml

Średnica iglicy 1,5 mm

Średnica dyszy 0,8 mm

Ciśnienie robocze 3,4-4,4 bar

### Charakterystyka pistoletu KD10212

#### Iglica 1,5 mm i dysza 0,8 mm

Iglica o średnicy 1,5 mm determinuje przepływ materiału przez głowicę pistoletu. Rozmiar 1,5 mm to zakres pośredni — odpowiedni dla lakierów akrylowych, podkładów i farb o standardowej lepkości. Dysza 0,8 mm precyzuje finalne rozpylenie strumienia,

ograniczając rozbryzg i zapewniając równomierne krycie.

### **Regulowana szerokość strumienia 160-230 mm**

Pokrętko regulacji strumienia pozwala zmieniać szerokość wachlarza w zakresie 160-230 mm. Węższy strumień sprawdza się przy malowaniu detali i krawędzi, szerszy — przy pokrywaniu dużych, płaskich powierzchni, takich jak panele karoserii lub meble.

### **Dwa pokrętkła regulacyjne**

Pistolet wyposażono w dwa niezależne pokrętkła: jedno steruje przepływem materiału, drugie — ilością powietrza. Niezależna regulacja obu parametrów umożliwia precyzyjne dopasowanie natrysku do lepkości stosowanego materiału bez konieczności zmiany dyszy.

### **Zbiornik 600 ml i złącze 1/4"**

Zbiornik o pojemności 600 ml ogranicza częstotliwość przerw na uzupełnianie materiału podczas pracy przy większych powierzchniach. Złącze 1/4" to standard pneumatyczny zgodny z większością dostępnych na rynku węży i szybkozłączy do sprężarek.

### **Wymagania dotyczące sprężarki**

Pistolet KD10212 wymaga sprężarki zdolnej do dostarczenia min. 325 l/min przy ciśnieniu 3,4-4,4 bar. Przed podłączeniem należy zweryfikować wydajność objętościową posiadanego kompresora — niewystarczający przepływ powietrza skutkuje nierównomiernym natryskiem i powstawaniem zacieków.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD10212
Średnica iglicy	1,5 mm
Średnica dyszy	0,8 mm
Ciśnienie robocze	3,4-4,4 bar
Zużycie powietrza	325 l/min

---

Szerokość strumienia	160-230 mm
Pojemność zbiornika	600 ml
Złącze	1/4"
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowania

---

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej
- Aplikacja podkładów i farb akrylowych
- Malowanie mebli i elementów drewnianych
- Natrysk lakierów do drewna i metalu
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji stalowych
- Prace renowacyjne i odświeżające powierzchnie
- Aplikacja farb nawierzchniowych w warsztatach blacharskich

### Dobór pistoletu do materiału — wskazówka praktyczna

Iglica 1,5 mm jest przeznaczona do materiałów o lepkości zbliżonej do wody lub lekko rozrobionych lakierów. Materiały gęstsze, takie jak farby lateksowe czy szpachlówki płynne, wymagają iglicy 1,8-2,0 mm. Przed pierwszym użyciem zaleca się sprawdzenie lepkości materiału kubkiem Forda (DIN 4 mm) i ewentualne rozcieńczenie zgodnie z zaleceniami producenta farby.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdej sesji lakierniczej należy przepłukać pistolet odpowiednim rozpuszczalnikiem (woda dla farb akrylowych, rozcieńczalnik dla materiałów rozpuszczalnikowych). Iglicę i dyszę warto demontować i czyścić osobno, aby zapobiec zasychaniu resztek materiału wewnątrz głowicy. Regularne smarowanie iglicy oraz uszczelnienia zbiornika przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega wyciekom powietrza.