

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-150ml-kd10211-kraftdele-p-60865.html>

## Pistolet lakierniczy 150ml KD10211 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>28,52 zł</b>
Cena netto	<b>23,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10211</b>
Kod producenta	<b>KD10211</b>
Kod EAN	<b>5901638117861</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy 150 ml — Kraft&Dele KD10211

Pistolet lakierniczy KD10211 to pneumatyczne narzędzie z dyszą o średnicy 0,8 mm i zbiornikiem górnym o pojemności 150 ml. Przeznaczony do natrysku lakierów wodorozcieńczalnych, akryli podkładowych, szpachli oraz farb metalizowanych i perłowych — zarówno w warunkach warsztatowych, jak i przy pracach hobbystycznych.

Średnica dyszy 0,8 mm

Pojemność zbiornika 150 ml

Ciśnienie robocze 2-3,5 bar

Szerokość strumienia 50-100 mm

### Charakterystyka pistoletu KD10211

#### Dysza 0,8 mm

Mała średnica dyszy pozwala na precyzyjne nakładanie cienkich warstw materiału. Sprawdza się przy detalicznych pracach lakierniczych, malowaniu elementów o małej powierzchni oraz przy aplikacji lakierów metalizowanych, gdzie równomierność

natrysku ma kluczowe znaczenie dla efektu końcowego.

### Regulacja strumienia i wzoru natrysku

Dwa pokręta umieszczone na korpusie pistoletu umożliwiają niezależną regulację ilości podawanego materiału oraz kształtu strumienia w zakresie 50–100 mm. Dzięki temu można dostosować parametry pracy do rodzaju lakieru i wielkości malowanej powierzchni bez wymiany dyszy.

### Zbiornik 150 ml

Górny zbiornik o pojemności 150 ml jest odpowiedni do prac wymagających mniejszych ilości materiału — np. przy retuszach, malowaniu detali lub testowaniu koloru. Mniejsza pojemność ogranicza straty resztek farby po zakończeniu pracy i ułatwia czyszczenie narzędzia.

### Złącze 1/4" i wymagania sprężarki

Pistolet wyposażony jest w standardowe złącze 1/4", kompatybilne z większością przewodów i szybkozłączy dostępnych na rynku. Zużycie powietrza na poziomie 141 l/min wymaga sprężarki zdolnej do utrzymania stabilnego przepływu — przed podłączeniem należy sprawdzić wydajność posiadanego urządzenia.

### Dobór sprężarki — na co zwrócić uwagę

Pistolet KD10211 wymaga ciśnienia roboczego w zakresie 2–3,5 bar oraz przepływu powietrza 141 l/min. Sprężarki z małymi zbiornikami (poniżej 24 l) mogą nie zapewnić wystarczająco stabilnego ciśnienia podczas ciągłej pracy. Zaleca się stosowanie sprężarki o wydajności co najmniej 150–180 l/min i zbiorniku od 24 l wzwyż.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10211
Średnica dyszy (iglicy)	0,8 mm
Szerokość strumienia	50–100 mm
Ciśnienie robocze	2–3,5 bar

---

Zużycie powietrza	141 l/min
Pojemność zbiornika	150 ml
Złącze	1/4"
Certyfikat	CE
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

---

- Natrysk lakierów wodorozcieńczalnych na elementy karoserii i nadwozia
- Aplikacja akrylowych podkładów gruntujących
- Nakładanie szpachli natryskowych na przygotowane powierzchnie
- Malowanie farbami metalizowanymi i perłowymi
- Retuszowanie i uzupełnianie powłok lakierniczych
- Malowanie elementów metalowych, drewnianych i tworzywowych
- Prace modelarskie i renowacyjne wymagające precyzji natrysku

## Skład zestawu

---

- Pistolet lakierniczy KD10211
- Zbiornik na farbę 150 ml