

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-600ml-kd2090-kraftdele-p-62631.html>

## Pistolet lakierniczy HVLP 600ml KD2090 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>26,62 zł</b>
Cena netto	<b>21,64 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD2090</b>
Kod producenta	<b>KD2090</b>
Kod EAN	<b>5903957003542</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy HVLP 600ml — Kraft&Dele KD2090

KD2090 to pistolet lakierniczy typu HVLP (High Volume Low Pressure) wykonany ze stopu aluminium, przeznaczony do natryskowego nakładania farb, lakierów i impregnatów. Dysza o średnicy 1,2 mm oraz regulowane parametry przepływu umożliwiają precyzyjne dopasowanie pracy narzędzia do rodzaju stosowanego materiału i podłoża.

Średnica dyszy 1,2 mm

Ciśnienie robocze 3,0 - 5,0 bar

Pojemność zbiornika 600 ml

Szerokość strumienia 160 - 230 mm

### Charakterystyka pistoletu KD2090

#### Technologia HVLP

System HVLP pracuje przy niskim ciśnieniu wyjściowym na dyszy, co przekłada się na mniejsze rozproszenie materiału w powietrzu i lepsze osadzenie farby na powierzchni. Efektem jest ograniczenie strat materiału i mniejsze zapylenie stanowiska pracy w

porównaniu z klasycznymi pistoletami wysokociśnieniowymi.

### Dysza 1,2 mm

Dysza o średnicy 1,2 mm jest odpowiednia do materiałów o średniej i niskiej lepkości — lakierów, farb nawierzchniowych, bejc i impregnatów. Do nakładania gruntów lub materiałów o wyższej lepkości wymagana jest dysza o większej średnicy, której ten model nie obejmuje.

### Dwa regulatory — powietrze i farba

Niezależna regulacja przepływu powietrza i ilości podawanej farby pozwala na dostosowanie parametrów natrysku do konkretnego materiału i rodzaju powierzchni. Możliwość zmiany szerokości strumienia w zakresie 160–230 mm umożliwia pracę zarówno na małych detalach, jak i większych płaskich powierzchniach.

### Korpus ze stopu aluminium

Zastosowanie stopu aluminium zamiast tworzyw sztucznych zwiększa trwałość mechaniczną narzędzia i odporność na kontakt z rozpuszczalnikami. Waga 1,3 kg mieści się w typowym zakresie dla pistoletów tej klasy, co ogranicza zmęczenie ręki podczas dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD2090
Typ	HVLP (High Volume Low Pressure)
Średnica dyszy	1,2 mm
Szerokość strumienia	160 - 230 mm
Ciśnienie robocze	3,0 - 5,0 bar
Zużycie powietrza	325 l/min
Pojemność zbiornika	600 ml
Materiał korpusu	Stop aluminium
Waga	1,3 kg
Certyfikaty	CE, Deklaracja zgodności
Gwarancja	12 miesięcy

### Wymagania dotyczące sprzężarki

---

Zużycie powietrza na poziomie 325 l/min wymaga sprężarki o wydajności co najmniej 350–400 l/min (efektywnej, nie nominalnej). Sprężarki o mniejszej wydajności nie zapewnią stabilnego ciśnienia roboczego w zakresie 3,0–5,0 bar, co bezpośrednio wpływa na jakość natrysku i równomierność powłoki. Przed zakupem należy zweryfikować parametry posiadanej sprężarki.

## Zastosowanie

---

- Lakierowanie karoserii samochodowych i elementów nadwozia
- Nakładanie lakierów i farb nawierzchniowych na meble i elementy drewniane
- Malowanie bram, ogrodzeń i konstrukcji metalowych
- Aplikacja bejc, impregnatów i olejów do drewna
- Malowanie ścian i sufitów farbami o niskiej lepkości
- Prace renowacyjne i uzupełniające w warsztacie lakierniczym
- Malowanie detali i elementów dekoracyjnych w warsztacie stolarskim

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użyciu pistolet należy przepłukać rozpuszczalnikiem odpowiednim do stosowanego materiału — wodą dla farb wodorozcieńczalnych lub rozpuszczalnikiem organicznym dla lakierów i farb na bazie rozpuszczalnikowej. Zaleganie resztek farby w kanałach dyszy i iglicy prowadzi do nieregularnego natrysku i trwałego uszkodzenia elementów precyzyjnych.

Przed napełnieniem zbiornika materiał należy odpowiednio rozcieńczyć i przefiltrować przez sito lakiernicze. Zbyt gęsta farba powoduje nierównomierne podawanie i zatykanie dyszy o średnicy 1,2 mm. Lepkość materiału roboczego powinna mieścić się w zakresie zalecanym przez producenta farby dla pistoletów HVLP.

Iglicę i uszczelnienia należy okresowo smarować olejem do narzędzi pneumatycznych. Pistolet przechowywać w suchym miejscu, z opróżnionym i przepłukanym zbiornikiem.