

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakierniczy-hvlp-600ml-kd2093-kraftdele-p-62633.html>

Pistolet lakierniczy HVLP 600ml KD2093 KRAFT&DELE

Cena brutto	73,81 zł
Cena netto	60,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2093
Kod producenta	KD2093
Kod EAN	5903957003573
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet lakierniczy HVLP Kraft&Dele KD2093 — zbiornik 600 ml

Pistolet lakierniczy HVLP z aluminiową głowicą, przeznaczony do nakładania lakierów, farb i emalii w warsztacie lakierniczym, stolarskim oraz garażu przydomowym. Technologia HVLP (High Volume Low Pressure) ogranicza rozpraszanie materiału i zwiększa efektywność nanoszenia powłoki w porównaniu z pistoletami konwencjonalnymi.

Średnica dyszy 1,4 mm

Pojemność zbiornika 600 ml

Ciśnienie robocze 2,0-3,5 bar

Szerokość strumienia 70-100 mm

Charakterystyka

Technologia HVLP

Wysoki wolumen powietrza przy niskim ciśnieniu roboczym (2,0-3,5 bar) przekłada się na mniejsze straty materiału lakierniczego i ogranicza mgłę rozpryskową. Efekt to równomierna powłoka przy niższym zużyciu farby.

Dysza 1,4 mm

Średnica dyszy 1,4 mm jest rozmiarem uniwersalnym — umożliwia nakładanie rozcieńczonych lakierów, emalii akrylowych oraz farb podkładowych o umiarkowanej lepkości. Do materiałów gęstszych wymagane jest odpowiednie rozcieńczenie.

Dwa regulatory ustawień

Oddzielne pokrętko regulacji przepływu powietrza i przepływu farby pozwalają na niezależne dostosowanie obu parametrów do rodzaju lakierowanego materiału i wymaganej grubości powłoki.

Korpus ze stopu aluminium

Aluminiowa konstrukcja pistoletu ogranicza wagę do 1,3 kg, co zmniejsza zmęczenie ręki podczas dłuższej pracy. Stop aluminium jest odporny na działanie rozpuszczalników stosowanych w lakiernictwie.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD2093
Typ	HVLP
Średnica dyszy	1,4 mm
Szerokość strumienia	70-100 mm
Ciśnienie robocze	2,0-3,5 bar
Zużycie powietrza	141 l/min
Pojemność zbiornika	600 ml
Materiał korpusu	Stop aluminium
Waga	1,3 kg
Certyfikat	CE
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Lakierowanie elementów karoserii samochodowej
- Nakładanie podkładów i wypełniaczy lakierniczych
- Lakierowanie mebli i elementów drewnianych
- Malowanie ogrodzeń, bram i konstrukcji metalowych

-
- Nakładanie farb akrylowych i emalii syntetycznych
 - Prace renowacyjne w warsztacie i garażu przydomowym

Wymagania dotyczące sprężarki

Jak dobrać sprężarkę do pistoletu KD2093?

Pistolet zużywa 141 l/min powietrza przy ciśnieniu 2,0–3,5 bar. Do ciągłej pracy wymagana jest sprężarka o wydajności rzeczywistej co najmniej 150–180 l/min i zbiorniku od 50 litrów. Sprężarki o mniejszej wydajności mogą nie zapewnić stabilnego ciśnienia roboczego, co skutkuje nierównomiernym natrykiwaniem powłoki.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy przepłukać pistolet odpowiednim rozpuszczalnikiem — wodą (farby wodorozcieńczalne) lub rozcieńczalnikiem nitro/akrylowym (farby rozpuszczalnikowe). Zalegające resztki farby w kanałach powietrznych i dyszy prowadzą do zablokowania pistoletu i pogorszenia jakości natrysku. Dyszę i igłę należy czyścić miękką szczoteczką, unikając narzędzi metalowych, które mogą uszkodzić precyzyjnie wykonane powierzchnie uszczelniające.

Przed lakierowaniem materiału należy rozcieńczyć do lepkości odpowiedniej dla dyszy 1,4 mm — orientacyjnie 16–20 sekund w kubku DIN 4. Zbyt gęsta farba powoduje nierównomierny natrysk i może uszkodzić igłę pistoletu.