

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

Pistolet lakierniczy 600ml KD2114 KRAFT&DELE

Cena brutto	24,20 zł
Cena netto	19,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2114
Kod producenta	KD2114
Kod EAN	5903957012964
Producent	KRAFT&DELE

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.