

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-lakiernicz-hvlp-650w-800ml-kd1657-kraftdele-p-63001.html>

## Pistolet lakierniczy HVLP 650W 800ML KD1657 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>95,58 zł</b>
Cena netto	<b>77,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1657</b>
Kod producenta	<b>KD1657</b>
Kod EAN	<b>5903957009414</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet lakierniczy HVLP 650W 800ml – Kraft&Dele KD1657

KD1657 to elektryczny pistolet natryskowy pracujący w technologii HVLP (High Volume Low Pressure), przeznaczony do malowania powierzchni drewnianych, metalowych i plastikowych. Urządzenie sprawdza się zarówno w warunkach warsztatowych, jak i podczas prac wykończeniowych w garażu lub na budowie.

Moc silnika **650 W**

Pojemność zbiornika **800 ml**

Rozmiar dyszy **0,25 mm**

Ciśnienie robocze **0,15-0,35 bar**

### Charakterystyka urządzenia

#### Technologia HVLP

System wysokiego przepływu przy niskim ciśnieniu (0,15-0,35 bar) ogranicza rozpraszanie farby w powietrzu. Oznacza to mniejsze straty materiału w porównaniu z tradycyjnymi pistoletami sprężarkowymi oraz mniejsze zapylenie stanowiska pracy.

### Silnik 650W / 32 000 rpm

Wysoka prędkość obrotowa turbiny zapewnia stałe ciśnienie powietrza przez dłuższy czas pracy. Napięcie zasilania 110-240V umożliwia użytkowanie urządzenia w różnych sieciach elektrycznych.

### Regulacja przepływu i ciśnienia

Możliwość niezależnej regulacji ilości podawanej farby i ciśnienia roboczego pozwala dostosować parametry natrysku do lepkości stosowanego materiału — od rzadkich lakierów po gęstsze farby emulsyjne.

### Ergonomia i waga

Masa urządzenia wynosi 0,5 kg, co zmniejsza zmęczenie podczas dłuższych sesji malowania. Antypoślizgowa rękojeść zapewnia pewny chwyt niezależnie od warunków pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1657
Napięcie zasilania	110-240 V
Moc	650 W
Prędkość obrotowa turbiny	32 000 rpm
Ciśnienie robocze	0,15-0,35 bar
Rozmiar dyszy	0,25 mm
Pojemność zbiornika	800 ml
Waga	0,5 kg
Technologia natrysku	HVLP

## Zastosowanie

- Malowanie mebli i elementów drewnianych
- Lakierowanie powierzchni metalowych (bramy, ogrodzenia, regały)
- Nakładanie farb i lakierów na karoserie pojazdów w warunkach garażowych
- Malowanie ścian i sufitów farbami o odpowiedniej lepkości
- Impregnacja i bejcowanie drewna
- Malowanie elementów plastikowych i kompozytowych
- Prace wykończeniowe w stolarni lub warsztacie rzemieślniczym

---

## Zawartość zestawu i użytkowanie

---

W zestawie znajdują się 3 dysze natryskowe o różnych profilach strumienia, lejek do rozcieńczania i kontroli lepkości farby oraz igła do czyszczenia kanałów natryskowych. Przed użyciem zaleca się sprawdzenie lepkości farby przy użyciu dołączonego lejka — zbyt gęsty materiał może powodować nierównomierne natryskiwanie lub zatykanie dyszy.

### **Czyszczenie po pracy**

Po każdej sesji należy przepłukać zbiornik i układ natryskowy rozpuszczalnikiem odpowiednim dla stosowanej farby (woda dla farb wodnych, rozcieńczalnik dla lakierów syntetycznych). Dołączona igła ułatwia udrożnienie otworu dyszy w przypadku zaschnięcia resztek materiału. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność urządzenia i zapewnia powtarzalność natrysku.

### **Kompatybilność z materiałami**

Dysza o średnicy 0,25 mm jest przystosowana do materiałów o niskiej i średniej lepkości. Do pistoletów HVLP stosuje się farby rozcieńczone do lepkości ok. 20–40 s (kubek DIN 4). Gęstsze materiały, takie jak farby lateksowe czy szpachlówki, wymagają rozcieńczenia przed użyciem.