

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-natryskowy-1000ml-kd1652-kraftdele-p-61274.html>

## Pistolet natryskowy 1000ml KD1652 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>204,16 zł</b>
Cena netto	<b>165,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1652</b>
Kod producenta	<b>KD1652</b>
Kod EAN	<b>5903175334213</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet natryskowy KD1652 – zbiornik 1000 ml, dysza 1,8 mm

KD1652 to pistolet natryskowy firmy Kraft&Dele przeznaczony do aplikacji lakierów wodorozcieńczalnych, akryli podkładowych, szpachli oraz farb metalizowanych i perłowych. Dysza o średnicy 1,8 mm i regulowany strumień natrysku umożliwiają pracę z materiałami o zróżnicowanej lepkości na różnych typach powierzchni.

Średnica dyszy 1,8 mm

Pojemność zbiornika 1000 ml

Szerokość strumienia 160–230 mm

Ciśnienie robocze 2–5 psi

### Charakterystyka techniczna

#### Dysza 1,8 mm

Średnica dyszy 1,8 mm pozwala na natrysk materiałów o średniej i wyższej lepkości — podkładów akrylowych, szpachli cienkowarstwowych czy farb perłowych — bez konieczności nadmiernego rozcieńczania. Mniejsza dysza dawałaby zbyt wąski

---

strumień przy gęstszych materiałach, większa — trudniejszą kontrolę przy lakierach.

### **Regulowany strumień 160-230 mm**

Zakres szerokości strumienia od 160 do 230 mm umożliwia dostosowanie wzorca natrysku do wielkości malowanej powierzchni. Węższy strumień sprawdza się przy detalach i krawędziach, szerszy — przy dużych płaskich powierzchniach, skracając czas pracy.

### **Zbiornik 1000 ml**

Pojemność zbiornika 1000 ml ogranicza liczbę przerw na uzupełnianie materiału podczas malowania większych powierzchni. Zbiornik mocowany jest od dołu pistoletu, co zapewnia grawitacyjne podawanie farby i stabilny przepływ materiału.

### **Ciśnienie robocze 2-5 psi**

Niskie ciśnienie robocze (2-5 psi) zmniejsza rozbryzg materiału i ogranicza straty farby w postaci mgły. Oznacza to bardziej ekonomiczne zużycie materiału i mniejsze zapylenie miejsca pracy w porównaniu z pistoletami pracującymi przy wyższym ciśnieniu.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1652
Średnica dyszy	1,8 mm
Szerokość strumienia	160-230 mm
Ciśnienie robocze	2-5 psi
Zużycie powietrza	180-230 l/min
Pojemność zbiornika	1000 ml
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

---

Pistolet KD1652 przeznaczony jest do natrysku materiałów wodorozcieńczalnych i rozpuszczalnikowych na powierzchniach płaskich i przestrzennych. Typowe zastosowania obejmują:

- Lakierowanie elementów karoseryjnych lakierami wodorozcieńczalnymi
- Aplikacja akrylowych podkładów wypełniających
- Natrysk szpachli cienkowarstwowych

- 
- Malowanie farbami metalizowanymi i perlowymi
  - Lakierowanie mebli i elementów drewnianych
  - Malowanie ogrodzeń, bram i elementów metalowych
  - Prace wykończeniowe w budownictwie (tynki dekoracyjne, farby strukturalne)

### **Kompatybilność ze sprężarką**

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza zdolnej do dostarczenia 180–230 l/min przy ciśnieniu 2–5 psi. Przed zakupem należy sprawdzić wydajność posiadanej sprężarki — zbyt mała wydajność objętościowa sprężarki skutkuje nieregularnym strumieniem natrysku i nierównomiernym pokryciem powierzchni. Parametr wydajności sprężarki podawany jest w l/min lub m<sup>3</sup>/h na tabliczce znamionowej urządzenia.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po każdej sesji malowania pistolet należy przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub wodą (zależnie od rodzaju użytego materiału). Zalegająca farba w dyszy i kanałach materiałowych powoduje zmiany wzorca natrysku i może trwale uszkodzić iglicę dyszy. Dyszę 1,8 mm można wymontować i oczyścić osobno przy użyciu cienkiego pędzelka i rozpuszczalnika. Uszczelki i igłę iglicy należy okresowo kontrolować pod kątem zużycia — ich wymiana przywraca szczelność i precyzję regulacji przepływu.

### **Produkty uzupełniające**

Do prawidłowej pracy pistoletu KD1652 niezbędna jest sprężarka powietrza o wydajności min. 180 l/min. Zaleca się również stosowanie filtra powietrza na wlocie pistoletu, który eliminuje wilgoć i olej ze sprężonego powietrza — ich obecność w strumieniu powietrza pogarsza przyczepność i wygląd powłoki lakierniczej.