

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-14-4-8bar-kd5790-kraftdele-p-67300.html>

## Pistolet do piaskowania 1/4" 4-8bar KD5790 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>32,24 zł</b>
Cena netto	<b>26,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD5790</b>
Kod producenta	<b>KD5790</b>
Kod EAN	<b>5903957020051</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piaskowania 1/4" 4-8 bar KD5790

Pneumatyczny pistolet do piaskowania przeznaczony do usuwania rdzy, farby, lakieru oraz innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych i innych materiałów. Współpracuje z zewnętrznym zbiornikiem na ścierniwo — pobiera materiał ścierny przez wąż z rurką odpowietrzającą. W zestawie znajdują się dwie wymienne dysze: metalowa i ceramiczna.

Przyłącze powietrza 1/4"

Ciśnienie robocze 4-8 bar

Maks. ciśnienie 10 bar

Złączka Typ EURO

### Charakterystyka

#### Dwie wymienne dysze

Zestaw zawiera dyszę metalową oraz ceramiczną. Dysza ceramiczna charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie, co wydłuża jej żywotność przy intensywnej pracy z twardymi ścierniwnami (np. korundem). Dysza metalowa sprawdza się przy lżejszych pracach

i mniej agresywnych materiałach ściernych.

### Wąż z rurką odpowietrzającą

Układ pobierania ścierniwa oparty na wężu z rurką odpowietrzającą umożliwia zasysanie materiału bezpośrednio ze zbiornika (np. wiadra lub pojemnika warsztatowego). Rurka odpowietrzająca wyrównuje ciśnienie w zbiorniku, zapewniając równomierny przepływ ścierniwa bez zatorów.

### Złączka EURO i przyłącze 1/4"

Przyłącze gwintowe 1/4" BSP to standard powszechnie stosowany w pneumatyce warsztatowej. Złączka typu EURO umożliwia szybkie podłączenie i odłączenie od instalacji sprężonego powietrza bez użycia narzędzi. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana instalacja wyposażona jest w gniazda EURO.

### Aluminiowa rękojeść

Korpus uchwytu wykonany z aluminium zmniejsza masę narzędzia w porównaniu z rozwiązaniami stalowymi, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy. Aluminium jest jednocześnie odporne na korozję i kontakt z pyłem ściernym.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5790
Przyłącze powietrza	1/4"
Ciśnienie robocze	4-8 bar
Maksymalne ciśnienie	10 bar
Typ złączki	EURO
Materiał rękojeści	Aluminium
Dysze w zestawie	Metalowa, ceramiczna
Zawartość zestawu	Pistolet, wąż z rurką odpowietrzającą, dysza metalowa, dysza ceramiczna
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych (blacha, profile, złączka)
- Zdzieranie powłok lakierniczych i farby przed renowacją

- 
- Oczyszczanie odlewów i odkuwek przed obróbką lub malowaniem
  - Matowienie i przygotowanie powierzchni pod klejenie lub natrysk
  - Prace renowacyjne przy pojazdach, maszynach i narzędziach
  - Czyszczenie elementów kamiennych i betonowych w pracach remontowych
  - Usuwanie zgorzeliny spawalniczej ze spoin i złączy

### **Wymagania dotyczące sprężarki**

Pistolet pracuje przy ciśnieniu 4-8 bar. Do ciągłej pracy wymagana jest sprężarka o odpowiedniej wydajności objętościowej — zbyt mała sprężarka będzie się przegrzewać i nie zapewni stabilnego ciśnienia. Zaleca się używanie sprężarki z zbiornikiem minimum 50 litrów i wydajnością co najmniej 150-200 l/min. Przed podłączeniem należy upewnić się, że instalacja wyposażona jest w reduktor ciśnienia i filtr wody.

### **Dobór ścierniwa**

---

Pistolet KD5790 współpracuje z typowymi ścierniwami suchymi stosowanymi w piaskowaniu: piaskiem kwarcowym, granatem, korundem (tlenkiem glinu) oraz szkłem kulkowym. Wybór ścierniwa zależy od twardości czyszczonej powierzchni i wymaganego efektu końcowego — korund usuwa twarde powłoki i głębszą rdzę, szkło kulkowe daje efekt satynowy bez nadmiernego ubytku materiału. Ścierniwo musi być suche — wilgotny materiał powoduje zatory w wężu i dyszy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z pistoletem KD5790 przydatne są: zbiornik na ścierniwo (pojemnik ciśnieniowy lub grawitacyjny), sprężarka z reduktorem ciśnienia, filtr powietrza z separatorem wody, ścierniwo (piasek kwarcowy, granit, korund), a także środki ochrony osobistej — maska pyłowa lub respirator z filtrem P3, okulary ochronne i rękawice.