

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-kd10794-kraftdele-p-63010.html>

## PISTOLET DO PIASKOWANIA KD10794 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>36,30 zł</b>
Cena netto	<b>29,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10794</b>
Kod producenta	<b>KD10794</b>
Kod EAN	<b>5903957009186</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piaskowania Kraft&Dele KD10794

Pneumatyczny pistolet do piaskowania przeznaczony do warsztatów blacharsko-lakierniczych. Umożliwia mechaniczne usuwanie rdzy, starych powłok lakierniczych i innych zanieczyszczeń z powierzchni metalowych przy użyciu ścierniwa podawanego strumieniem sprężonego powietrza. W zestawie znajdują się cztery wymienne dysze o różnych średnicach, pozwalające dostosować intensywność i szerokość strumienia do rodzaju obrabianej powierzchni.

Ciśnienie robocze 80-120 PSI (5,5-8,2 bar)

Zapotrzebowanie na powietrze ok. 180 l/min

Dysze w zestawie 4, 5, 6, 7 mm

Waga 0,8 kg

### Charakterystyka

#### Cztery wymienne dysze

Dysze o średnicach 4, 5, 6 i 7 mm pozwalają regulować przepływ ścierniwa i szerokość strumienia. Mniejsza dysza (4 mm)

---

koncentruje strumień na precyzyjnych fragmentach, natomiast dysza 7 mm przyspiesza obróbkę większych powierzchni.

### **Zakres ciśnienia roboczego**

Pistolet pracuje w zakresie 80–120 PSI (5,5–8,2 bar). Wartości te mieszczą się w standardowym zakresie większości kompresorów warsztatowych, jednak przed użyciem należy upewnić się, że kompresor zapewnia wymagany przepływ powietrza na poziomie ok. 180 l/min.

### **Niska masa i kompaktowe wymiary**

Waga 0,8 kg ogranicza zmęczenie podczas dłuższej pracy. Kompaktowa konstrukcja ułatwia dotarcie do trudno dostępnych miejsc, takich jak wnęki nadkoli czy przestrzenie między elementami karoserii.

### **Ergonomiczny uchwyt**

Kształt uchwytu dostosowany do naturalnego ułożenia dłoni zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas pracy. Istotne przy wielokrotnym przemieszczaniu pistoletu po obrabianej powierzchni.

### **Wymagania dotyczące kompresora**

Pistolet KD10794 wymaga kompresora o wydajności co najmniej 180 l/min przy ciśnieniu 5,5–8,2 bar. Niewystarczająca wydajność sprężarki obniża skuteczność piaskowania i może prowadzić do nierównomiernego podawania ścierniwa. Przed zakupem należy sprawdzić parametry posiadanego kompresora — kluczowy jest rzeczywisty przepływ powietrza (FAD lub wydajność efektywna), nie tylko ciśnienie maksymalne.

## **Zastosowanie**

---

- Usuwanie rdzy z elementów karoserii samochodowej
- Czyszczenie i odrdzewianie felg stalowych i aluminiowych
- Przygotowanie powierzchni metalowych pod lakierowanie lub gruntowanie
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i antykorozyjnych
- Obróbka elementów maszyn budowlanych i rolniczych
- Czyszczenie spawów i zgorzelin po procesach spawalniczych

- 
- Matowanie powierzchni metalowych przed klejeniem lub lutowaniem

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10794
Marka	Kraft&Dele
Ciśnienie robocze	80-120 PSI (5,5-8,2 bar)
Zapotrzebowanie na powietrze	ok. 180 l/min
Średnice dysz w zestawie	4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm
Waga	0,8 kg
Zawartość zestawu	Pistolet, 4 dysze, instrukcja obsługi, opakowanie