

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

PISTOLET DO PIASKOWANIA KD10794 KRAFT&DELE

Cena brutto	37,20 zł
Cena netto	30,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10794
Kod producenta	KD10794
Kod EAN	5903957009186
Producent	KRAFT&DELE

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