

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-750ml-kd2095-kraftdele-p-62635.html>

Pistolet do piaskowania 750ml KD2095 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 32,24 zł |
| Cena netto | 26,21 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD2095 |
| Kod producenta | KD2095 |
| Kod EAN | 5903957003597 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pistolet do piaskowania 750ml KD2095 — Kraft&Dele

KD2095 to pneumatyczny pistolet do piaskowania z pojemnikiem o pojemności 750 ml, przeznaczony do mechanicznego usuwania rdzy, farby, zgorzeliny i innych twardych osadów z powierzchni metalowych oraz betonowych. Urządzenie współpracuje ze sprężarką powietrza poprzez standardowe przyłącze 1/4".

Model KD2095

Pojemność zbiornika 750 ml

Przyłącze powietrza 1/4"

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka urządzenia

Zbiornik 750 ml

Pojemnik o pojemności 750 ml pozwala na dłuższą pracę bez przerw na uzupełnianie ścierniwa. Jest to istotne przy obróbce większych powierzchni, gdzie częste przerwy wydłużają czas pracy.

Przyłącze 1/4"

Standardowe gwintowane przyłącze powietrza 1/4" zapewnia kompatybilność z większością dostępnych na rynku sprężarek i przewodów pneumatycznych. Przed zakupem warto sprawdzić rozmiar złączki posiadanej sprężarki.

Napęd pneumatyczny

Pistolet zasilany jest sprężonym powietrzem — brak silnika elektrycznego oznacza prostszą budowę, mniejszą wagę urządzenia i brak ryzyka porażenia prądem podczas pracy w wilgotnym otoczeniu.

Wąż w zestawie

Urządzenie dostarczane jest z wężem, co umożliwi natychmiastowe użycie po podłączeniu do sprężarki bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów instalacji.

Jak działa pistolet do piaskowania?

Sprężone powietrze ze sprężarki wciąga ścierniwo ze zbiornika i wyrzuca je z dużą prędkością przez dyszę na obrabianą powierzchnię. Uderzające cząstki ścierniwa mechanicznie usuwają warstwę rdzy, farby lub zgorzeliny, pozostawiając oczyszczone podłoże gotowe do dalszej obróbki — malowania, gruntowania lub nakładania powłok ochronnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Model | KD2095 |
| Marka | Kraft&Dele |
| Pojemność zbiornika | 750 ml |
| Przyłącze powietrza | 1/4" |
| Zasilanie | Sprężone powietrze (pneumatyczne) |
| Wyposażenie | Wąż w zestawie |

Zastosowanie

Pistolet do piaskowania KD2095 znajduje zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagane jest mechaniczne oczyszczenie powierzchni przed dalszą obróbką:

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Zdzieranie starych powłok lakierniczych i farb
- Oczyszczanie ram pojazdów, maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania lub gruntowania
- Usuwanie zgorzeliny po spawaniu i cięciu termicznym
- Oczyszczanie elementów karoserii samochodowej przed renowacją
- Matowanie i chropowacenie powierzchni w celu poprawy przyczepności powłok
- Oczyszczanie kamienia i betonu w pracach remontowych

Dobór ścierniwa i wymagania sprężarki

Do pistoletu stosuje się różne rodzaje ścierniwa: piasek kwarcowy, korund, granulat szklany lub stalowy — dobór zależy od twardości obrabianej powierzchni i wymaganego efektu. Przed użyciem należy upewnić się, że sprężarka zapewnia odpowiednie ciśnienie robocze i wydatek powietrza — zbyt niskie ciśnienie skutkuje słabą efektywnością czyszczenia. Zalecane ciśnienie robocze dla pistoletu tego typu wynosi zazwyczaj 4-6 bar.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń węża i przyłącza powietrza. Ścierniwo powinno być suche — wilgotny materiał może powodować zbrylanie się w zbiorniku i zatykanie dyszy. Po zakończeniu pracy wskazane jest przedmuchiwanie pistoletu i węża czystym powietrzem w celu usunięcia resztek ścierniwa z kanałów wewnętrznych.

Podczas pracy należy stosować środki ochrony osobistej: maskę lub respirator chroniący przed pyłem ścierniwa, okulary ochronne oraz rękawice. Piaskowanie generuje znaczne ilości pyłu, dlatego prace powinny być wykonywane w dobrze wentylowanym miejscu lub na otwartym powietrzu.