

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-14-kd10261-kraftdele-p-61035.html>

Pistolet do piaskowania 1/4' KD10261 KRAFT&DELE

Cena brutto	30,25 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10261
Kod producenta	KD10261
Kod EAN	5903175330833
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet do piaskowania z węzłem Kraft&Dele KD10261 — przyłączy 1/4"

Ręczny pistolet do piaskowania z systemem zasysania ścierniwa bezpośrednio z wiadra lub pojemnika. Przeznaczony do pneumatycznego usuwania rdzy, farby, zgorzeliny i innych osadów z powierzchni metalowych, betonowych i kamiennych. Zestaw obejmuje pistolet, wąż do piasku oraz dwie dysze — metalową i ceramiczną.

Przyłączy powietrza 1/4"

Ciśnienie robocze 4-8 bar

Maks. ciśnienie 10 bar

Dysze w zestawie 2 szt. (metalowa + ceramiczna)

Charakterystyka pistoletu KD10261

Zasysanie ścierniwa z wiadra

Pistolet pracuje w układzie zasysającym — podłączony wąż pobiera piasek lub inne ścierniwo bezpośrednio z otwartego pojemnika. Eliminuje to konieczność stosowania zbiornika ciśnieniowego i upraszcza przygotowanie stanowiska pracy.

Dwie dysze — metalowa i ceramiczna

Dysza metalowa sprawdza się przy lżejszych pracach i jest odporna na uszkodzenia mechaniczne. Dysza ceramiczna charakteryzuje się wyższą odpornością na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność przy intensywnym użytkowaniu z twardymi ścierniwnami.

Przyłącze 1/4" — standard warsztatowy

Gwint 1/4" BSP to jeden z najpowszechniejszych standardów przyłączy pneumatycznych. Pistolet podłącza się bezpośrednio do typowych szybkozłączy stosowanych w kompresorach warsztatowych bez potrzeby stosowania redukcji.

Zakres ciśnienia 4-8 bar

Wymagane ciśnienie robocze mieści się w zakresie generowanym przez większość kompresorów warsztatowych klasy DIY i semi-pro. Przed podłączeniem należy upewnić się, że kompresor osiąga wydajność objętościową wystarczającą do ciągłej pracy pistoletu piaskującego.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10261
Typ	Pistolet do piaskowania z węzłem zasysającym
Przyłącze powietrza	1/4"
Ciśnienie robocze	4-8 bar
Maks. ciśnienie	10 bar
Dysze w zestawie	2 szt. — metalowa i ceramiczna
Elementy zestawu	Pistolet, wąż do piasku, dysza metalowa, dysza ceramiczna

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Ściąganie starych powłok malarskich z metalu
- Czyszczenie spawów i zgorzeliny po obróbce termicznej
- Matowienie i przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Czyszczenie odlewów i kutych elementów metalowych
- Usuwanie osadów z powierzchni betonowych i kamiennych

-
- Renowacja narzędzi i części maszyn

Wymagania dotyczące kompresora

Pistolet do piaskowania wymaga kompresora o ciśnieniu roboczym minimum 4 bar i odpowiedniej wydajności objętościowej (l/min). Przy zbyt małej wydajności kompresora strumień ścierniwa będzie nieregularny, co obniża efektywność czyszczenia. Zaleca się stosowanie kompresorów o zbiorniku minimum 50 l i wydajności powyżej 150 l/min. Przyłącze 1/4" należy podłączyć przez standardową szybkozłączkę pneumatyczną.

Użytkowanie i konserwacja

Jako ścierniwo stosuje się suchy piasek kwarcowy lub inne granulaty ścierne (szkło, korund, granulaty stalowy) o uziarnieniu dostosowanym do średnicy dyszy. Wilgotne ścierniwo może blokować wąż zasysający i powodować zatykanie dyszy. Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ powietrzem bez ścierniwa, aby usunąć resztki piasku z węża i pistoletu. Regularnie kontrolować stan dyszy — ceramiczna wymaga wymiany po zauważalnym powiększeniu otworu roboczego, co objawia się rozproszeniem strumienia i spadkiem efektywności czyszczenia.