

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-600ml-14-kd10679-kraftdele-p-62788.html>

PISTOLET DO PIASKOWANIA 600ML 1/4" KD10679 KRAFT&DELE

Cena brutto	35,09 zł
Cena netto	28,53 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10679
Kod producenta	KD10679
Kod EAN	5903957004792
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pistolet do piaskowania 600 ml 1/4" – Kraft&Dele KD10679

Pneumatyczny pistolet do piaskowania z aluminiowym korpusem i zbiornikiem o pojemności 600 ml, przeznaczony do usuwania rdzy, starej farby, zgorzeliny i zanieczyszczeń z powierzchni metalowych, betonowych oraz drewnianych. Współpracuje ze sprężarkami wyposażonymi w złącze 1/4".

Pojemność zbiornika 600 ml

Ciśnienie robocze 90 PSI (~6,2 bar)

Włot powietrza 1/4"

Waga ok. 0,5 kg

Charakterystyka produktu

Aluminiowy korpus

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską masę własną narzędzia — ok. 0,5 kg — co ogranicza zmęczenie podczas dłuższej pracy. Aluminium jest jednocześnie odporne na korozję wywołaną wilgocią obecną w strumieniu sprężonego powietrza.

Zbiornik 600 ml

Zbiornik o pojemności 600 ml pozwala na prowadzenie ciągłej pracy bez konieczności częstego uzupełniania ścierniwa. Jest to pojemność typowa dla narzędzi warsztatowych i remontowych, wystarczająca do obróbki powierzchni o umiarkowanej wielkości.

Ciśnienie robocze 90 PSI

Wymagane ciśnienie zasilania wynosi 90 PSI (ok. 6,2 bar). Przed podłączeniem należy upewnić się, że sprężarka osiąga co najmniej tę wartość — zbyt niskie ciśnienie skutkuje słabym strumieniem ścierniwa i obniżoną skutecznością czyszczenia.

Gwint wlotu 1/4"

Standardowy rozmiar złącza 1/4" BSP/NPT jest powszechnie stosowany w sprężarkach warsztatowych. W razie potrzeby dostosowania do innego rozmiaru wymagany jest odpowiedni reduktor lub adapter, dostępny osobno.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10679
Producent	Kraft&Dele
Pojemność zbiornika	600 ml
Ciśnienie robocze	90 PSI (ok. 6,2 bar)
Rozmiar wlotu powietrza	1/4"
Materiał korpusu	Aluminium
Waga	ok. 0,5 kg
Zawartość zestawu	Pistolet do piaskowania ze zbiornikiem 600 ml, oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Usuwanie rdzy z elementów stalowych i żeliwnych
- Zdzieranie starej farby i lakieru z metalu
- Czyszczenie powierzchni przed malowaniem lub zabezpieczaniem antykorozyjnym
- Matowanie i przygotowanie podłoży metalowych pod klejenie lub spawanie
- Usuwanie zgorzeliny powstałej po obróbce termicznej
- Czyszczenie elementów odlewniczych i kutych
- Prace renowacyjne na karoseriach pojazdów

-
- Obróbka powierzchni betonowych i kamiennych (przy użyciu odpowiedniego ścierniwa)

Dobór ścierniwa

Pistolet KD10679 współpracuje ze standardowymi ścierniwami suchymi, takimi jak piasek kwarcowy, korund, szkło kulkowe czy granulaty z tworzyw sztucznych. Rodzaj i granulacja ścierniwa powinny być dobrane do twardości obrabianego materiału oraz wymaganego efektu powierzchni — drobniejsze frakcje dają gładszą fakturę, grubsze zapewniają bardziej agresywne czyszczenie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić szczelność połączeń węża ze złączem 1/4" oraz upewnić się, że ciśnienie robocze sprężarki nie przekracza wartości znamionowej narzędzia. Ścierniwo powinno być suche — wilgotny materiał może powodować zbrylanie i blokowanie dyszy.

Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić z pozostałości ścierniwa, a wewnętrzne kanały przedmuchać czystym powietrzem. Regularny przegląd dyszy i uszczelnień pozwala zachować stałą wydajność i przedłużyć żywotność narzędzia.