

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-hydro-piaskowania-do-myjek-cisnieniowych-serii-k-geko-g73111-p-20639.html>



Zestaw do hydro-piaskowania do myjek ciśnieniowych serii K GEKO G73111

Cena brutto	51,90 zł
Cena netto	42,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73111
Kod producenta	G73111
Kod EAN	5901477141072
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zestaw do hydro-piaskowania GEKO G73111 do myjek Kärcher K2-K7

Zestaw do piaskowania na mokro kompatybilny z myjkami ciśnieniowymi Kärcher serii domowej K2-K7. Metoda łącząca strumień wody pod ciśnieniem z materiałem ściernym umożliwia usuwanie powłok, rdzy i zabrudzeń, z którymi nie radzą sobie standardowe metody mycia.

Ciśnienie maksymalne 160 bar

Przepływ maksymalny 10 l/min

Temperatura maksymalna 60°C

Typ złącza BAYONET (seria K)

Charakterystyka zestawu

Kompatybilność ze złączem BAYONET

Lanca wyposażona w złącze bagnetowe stosowane w myjkach Kärcher serii K (modele K2, K3, K4, K5, K6, K7). Szybki montaż bez użycia narzędzi - wystarczy wetknąć i obrócić.

Metoda piaskowania na mokro

Materiał ścierny (piasek, granulaty) mieszany ze strumieniem wody pod ciśnieniem. Proces mniej agresywny niż suche piaskowanie, generuje mniej pyłu, zmniejsza ryzyko przegrzania powierzchni.

Parametry robocze

Ciśnienie do 160 bar i przepływ do 10 l/min umożliwiają skuteczne usuwanie powłok na powierzchniach metalowych i kamiennych. Maksymalna temperatura 60°C pozwala na pracę z ciepłą wodą w większości zastosowań domowych.

Zakres zastosowań

Zestaw przeznaczony do prac porządkowych, renowacyjnych i konserwacyjnych – usuwanie rdzy, starych powłok malarskich, oczyszczanie spawów, przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub impregnacją.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73111
Kompatybilność	Myjki Kärcher K2, K3, K4, K5, K6, K7
Typ złącza	BAYONET (seria K)
Ciśnienie maksymalne	160 bar
Przepływ maksymalny	10 l/min
Maksymalna temperatura wody	60°C
Metoda	Hydro-piaskowanie (piaskowanie na mokro)

Zastosowanie

- Usuwanie grubych warstw rdzy z elementów metalowych, zwłaszcza w pęknięciach i łączeniach spawanych
- Zdejmowanie starych farb i lakierów z powierzchni metalowych przed ich renowacją
- Czyszczenie spawów – usuwanie zgorzeliny, nalotów i pozostałości po procesie spawania
- Oczyszczanie powierzchni kamiennych – elewacji, płyt tarasowych, murów z kamienia naturalnego
- Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub nakładaniem powłok ochronnych
- Usuwanie nalotów, osadów i zabrudzeń z trudno dostępnych miejsc w konstrukcjach metalowych
- Renowacja narzędzi ogrodowych, maszyn rolniczych i elementów metalowych narażonych na korozję
- Czyszczenie elementów betonowych z resztek zaprawy, farby lub innych powłok

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem upewnij się, że myjka posiada złącze BAYONET (seria K). Sprawdź, czy parametry myjki (ciśnienie, przepływ) mieszczą się w zakresie zestawu. Myjki serii K2-K7 są kompatybilne, ale zawsze warto zweryfikować dane techniczne konkretnego modelu.

Dobór materiału ściernego

Rodzaj i granulacja materiału ściernego (piasek, granulaty szklane, korund) powinny być dobrane do rodzaju powierzchni i stopnia zabrudzenia. Grubsze frakcje skuteczniej usuwają rdze i powłoki, drobniejsze nadają się do delikatniejszych powierzchni.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas hydro-piaskowania należy stosować okulary ochronne, rękawice i odzież roboczą. Mimo że proces generuje mniej pyłu niż suche piaskowanie, zaleca się pracę w przewiewnych miejscach lub z maseczką przeciwpyłową przy dłuższych sesjach.

Konserwacja zestawu

Po zakończeniu pracy przepłukać zestaw czystą wodą, aby usunąć pozostałości materiału ściernego z przewodów i dyszy. Regularnie sprawdzać stan uszczelek i połączeń. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem.

Produkty powiązane

Do pracy z zestawem potrzebny jest odpowiedni materiał ścierny – piasek kwarcowy, granulaty szklane lub korund w odpowiedniej granulacji. Warto rozważyć zakup dodatkowych dysz o różnych średnicach oraz przedłużaczy do pracy w trudno dostępnych miejscach.