

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

### 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 zgorzeli, 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.