

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-rotacyjna-turbo-serii-hd-hds-250bar-geko-g73105-p-20633.html>

## Dysza rotacyjna turbo serii HD HDS 250BAR GEKO G73105

Cena brutto	<b>73,76 zł</b>
Cena netto	<b>59,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73105</b>
Kod producenta	<b>G73105</b>
Kod EAN	<b>5901477141157</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysza rotacyjna turbo GEKO G73105 250BAR

Dysza rotacyjna z wirującą głowicą do myjek wysokociśnieniowych serii HD i HDS. Technologia turbo zwiększa skuteczność mycia poprzez rotacyjny strumień wody pod ciśnieniem do 250 barów.

Maksymalne ciśnienie 250 BAR

Typ dyszy Rotacyjna turbo

Kompatybilność Seria HD/HDS

Model G73105

### Charakterystyka techniczna

#### Technologia rotacyjna

Wirująca głowica wytwarza stożkowy strumień wody, który obraca się z dużą prędkością. Efekt mechaniczny rotacji zwiększa siłę uderzenia wody w czyszczoną powierzchnię, co skraca czas pracy w porównaniu z dyszami standardowymi o kącie stałym.

#### Ciśnienie robocze 250 BAR

Parametr określa maksymalne ciśnienie, przy którym dysza może pracować bezpiecznie. Wartość 250 barów odpowiada zastosowaniu w myjkach profesjonalnych i półprofesjonalnych. Sprawdź ciśnienie robocze myjki przed montażem – nie powinno przekraczać 250 BAR.

### Kompatybilność z serią HD/HDS

Dysza zaprojektowana do współpracy z myjkami wysokociśnieniowymi HD (zimna woda) oraz HDS (gorąca woda). Sprawdź typ złącza w myjce – standardowe złącze szybkozłączne ułatwia montaż bez użycia narzędzi.

### Konstrukcja wzmocniona

Materiały odporne na ścieranie i korozję zapewniają trwałość w warunkach intensywnej eksploatacji. Uszczelnienia chronią mechanizm rotacyjny przed przedostawaniem się zanieczyszczeń, co wydłuża żywotność dyszy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73105
Typ dyszy	Rotacyjna turbo
Maksymalne ciśnienie robocze	250 BAR
Kompatybilność	Myjki serii HD, HDS
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Czyszczenie powierzchni betonowych – podjazdy, chodniki, tarasy
- Mycie elewacji budynków z kamienia, cegły, tynku
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Czyszczenie maszyn rolniczych i budowlanych
- Mycie pojazdów ciężarowych, przyczep, kontenerów
- Usuwanie mchu, glonów, porostów z kamienia i betonu
- Czyszczenie ogrodzeń metalowych i drewnianych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub renowacją

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj ciśnienie robocze myjki (podane w instrukcji lub na tabliczce znamionowej) oraz typ złącza. Dysza pasuje do standardowych złączy szybkozłącznych stosowanych w myjkach serii HD i HDS. W przypadku wątpliwości skontaktuj się z producentem myjki.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączenia dyszy z lancą myjki. Uruchom myjkę i sprawdź, czy dysza obraca się równomiernie – brak rotacji może wskazywać na zatkanie lub uszkodzenie mechanizmu.

Podczas pracy utrzymuj dyszę w odległości 15-30 cm od czyszczonej powierzchni. Zbyt mała odległość może uszkodzić delikatne materiały, zbyt duża zmniejsza skuteczność mycia. Testuj odległość na niewidocznym fragmencie powierzchni.

Po zakończeniu pracy przepłucz dyszę czystą wodą, aby usunąć resztki detergentów i zanieczyszczeń. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi. Regularne czyszczenie otworów dyszy zapobiega zmniejszeniu wydajności.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Rotacyjna dysza wytwarza skoncentrowany strumień o dużej sile. Nie kieruj strumienia w stronę ludzi, zwierząt, urządzeń elektrycznych. Używaj okularów ochronnych i obuwia roboczego. Unikaj mycia pod kątem ostrym – odbita woda może spowodować obrażenia.