

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-wody-do-myjek-cisnieniowych-serii-hdhs-geko-g73107-p-20635.html>

## Dysza wody do myjek ciśnieniowych serii HD/HDS GEKO G73107

Cena brutto	<b>11,83 zł</b>
Cena netto	<b>9,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G73107</b>
Kod producenta	<b>G73107</b>
Kod EAN	<b>5901477141133</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Dysza płasko-strumieniowa 25040 GEKO G73107 do myjek Kärcher HD/HDS

Dysza zamienna o rozmiarze 40 z gwintem M18x1.5, przeznaczona do profesjonalnych myjek ciśnieniowych Kärcher serii HD i HDS. Wytwarza szeroki, płaski strumień wody pod kątem 25° — rozwiązanie do usuwania silnych zabrudzeń z dużych powierzchni.

Typ strumienia Płaski 25°

Rozmiar dyszy 40

Maks. ciśnienie 350 bar

Gwint mocowania M18x1.5

### Charakterystyka techniczna

#### Strumień płaski 25°

Dysza typu 25040 wytwarza strumień wody rozchodzący się pod kątem 25 stopni, co zapewnia szerokie pokrycie powierzchni przy zachowaniu wysokiej siły uderzenia. Strumień ma ostrą krawędź, dzięki czemu skutecznie usuwa nawet przyschnięte i trudne zabrudzenia.

## Kompatybilność z Kärcher HD/HDS

Dysza pasuje do profesjonalnych myjek ciśnieniowych Kärcher z serii HD (zimna woda) i HDS (gorąca woda) wyposażonych w uchwyt z nakrętką na gwint M18x1.5. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej myjce — starsze modele mogą mieć inne standardy mocowania.

## Odporność na ciśnienie do 350 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 350 bar oznacza, że dysza może pracować z profesjonalnymi myjkami o wysokiej wydajności. Wartość ta określa górną granicę bezpiecznej pracy — przekroczenie może prowadzić do uszkodzenia dyszy lub pogorszenia jakości strumienia.

## Temperatura do 150°C

Dysza wytrzyma temperaturę wody do 150 stopni Celsjusza, co umożliwi pracę z myjkami HDS wykorzystującymi gorącą wodę lub parę. Wysoka temperatura zwiększa skuteczność mycia tłustych i olejowych zabrudzeń.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73107
Typ dyszy	Płasko-strumieniowa 25040
Rozmiar dyszy	40
Kąt strumienia	25°
Gwint mocowania	M18x1.5
Maksymalne ciśnienie robocze	350 bar
Maksymalna temperatura wody	150°C
Wysokość dyszy	16 mm
Średnica przy podstawie	15 mm
Kompatybilność	Kärcher HD/HDS z gwintem M18x1.5

## Zastosowanie

- Mycie elewacji budynków, ogrodzeń betonowych i murów
- Czyszczenie dużych powierzchni tarasowych i chodników
- Usuwanie zabrudzeń z podjazdów, parkingów i placów
- Mycie pojazdów ciężarowych, maszyn budowlanych i rolniczych
- Czyszczenie kontenerów, palet i powierzchni magazynowych
- Usuwanie starych powłok malarskich i graffiti
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub renowacją

---

## Jak sprawdzić kompatybilność?

Dysza pasuje do myjek z uchwytem wyposażonym w nakrętkę z gwintem M18x1.5. Można to sprawdzić w instrukcji obsługi myjki lub mierząc średnicę zewnętrzną gwintu (18 mm) i skok gwintu (1,5 mm). W razie wątpliwości warto skontaktować się z producentem myjki lub porównać z oryginalną dyszą.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rozmiar dyszy (40) określa średnicę otworu wylotowego i wpływa na przepływ wody oraz siłę strumienia. Mniejszy numer oznacza mniejszy otwór, wyższe ciśnienie i węższy strumień. Rozmiar 40 to rozwiązanie uniwersalne — zapewnia kompromis między siłą uderzenia a szerokością pokrycia.

Dysza wymaga regularnego czyszczenia, szczególnie przy pracy z wodą zawierającą osady lub zanieczyszczenia. Zatykanie otworu dyszy obniża wydajność i może prowadzić do nierównomiernego strumienia. Czyszczenie należy przeprowadzać miękkim drutem lub specjalną igłą, unikając uszkodzenia kalibrowanego otworu.

Przed montażem dyszy należy upewnić się, że gwint w uchwycie jest czysty i nieuszkodzony. Dysza powinna być dokręcana ręcznie — zbyt duża siła może uszkodzić gwint lub spowodować pęknięcie elementu. Po zakończeniu pracy warto zdemontować dyszę i przepłukać czystą wodą.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi myjki warto rozważyć zestaw dysz o różnych rozmiarach i kątach strumienia (0°, 15°, 25°, 40°, 65°), co umożliwi dostosowanie parametrów mycia do rodzaju powierzchni i stopnia zabrudzenia. Przydatne mogą być także przedłużki lancy, rotacyjne dysze wirnikowe oraz szczotki do mycia z dozowaniem detergentu.