

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-wody-nakretka-do-myjek-cisnieniowych-serii-hd-hds-geko-g73108-p-20636.html>

Dysza wody+ nakrętka do myjek ciśnieniowych serii HD HDS GEKO G73108

Cena brutto	21,09 zł
Cena netto	17,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73108
Kod producenta	G73108
Kod EAN	5901477141126
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza płasko-strumieniowa 25040 z nakrętką M18x1.5 GEKO G73108

Płasko-strumieniowa dysza wymienna do myjek ciśnieniowych serii KARCHER HD/HDS oraz innych urządzeń z gwintem M18x1.5. Oznaczenie 25040 wskazuje na kąt rozpylania 25° oraz rozmiar otworu dyszy 040 (0,40 mm), co przekłada się na szeroki, płaski strumień o dużej sile uderzenia.

Typ strumienia **Płaski 25°**

Gwint mocowania **M18x1.5**

Maks. ciśnienie **350 bar**

Maks. temperatura **150°C**

Charakterystyka techniczna

Strumień płaski 25°

Kąt rozpylania 25° tworzy szeroki, płaski strumień o ostrej krawędzi. Zapewnia równomierne pokrycie powierzchni przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej siły uderzenia, co umożliwia skuteczne usuwanie trwałych zabrudzeń z większego obszaru jednocześnie.

Rozmiar dyszy 040

Otwór o średnicy 0,40 mm (oznaczenie 040) określa przepływ wody przez dyszę. Większy otwór niż w dyszach rotacyjnych pozwala na wyższy przepływ przy zachowaniu odpowiedniego ciśnienia roboczego, co przekłada się na efektywność mycia dużych powierzchni.

Odporność na ciśnienie do 350 bar

Konstrukcja dyszy wytrzymuje ciśnienie robocze do 350 bar, co czyni ją kompatybilną z profesjonalnymi myjkami ciśnieniowymi klasy HD i HDS. Materiały odporne na wysokie ciśnienie zapewniają długotrwałą eksploatację bez deformacji otworu wylotowego.

Praca z wodą gorącą

Maksymalna temperatura pracy 150°C pozwala na zastosowanie w myjkach z podgrzewaniem wody (seria HDS). Gorąca woda zwiększa skuteczność usuwania tłuszczów i olejów, szczególnie istotną w środowiskach przemysłowych i warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73108
Typ dyszy	Płasko-strumieniowa 25040
Kąt rozpylania	25°
Rozmiar otworu	040 (0,40 mm)
Gwint mocowania	M18x1.5
Maksymalne ciśnienie robocze	350 bar
Maksymalna temperatura wody	150°C
Wysokość dyszy	16 mm
Średnica przy podstawie	15 mm
Kompatybilność	KARCHER HD/HDS, urządzenia z gwintem M18x1.5

Zastosowanie

- Mycie elewacji budynków, ścian i murów z kamienia, betonu lub cegły
- Czyszczenie powierzchni betonowych: podjazdy, chodniki, place manewrowe
- Usuwanie starych powłok malarskich i graffiti z dużych powierzchni
- Mycie podłóg warsztatowych i hal przemysłowych
- Czyszczenie maszyn rolniczych i pojazdów ciężarowych
- Usuwanie zabrudzeń z powierzchni drewnianych przed konserwacją

-
- Mycie kontenerów, przyczep i skrzyń ładunkowych
 - Czyszczenie kostki brukowej i powierzchni utwardzonych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź, czy lance w myjce posiada gwint M18x1.5. W myjkach KARCHER serii HD/HDS jest to gwint standardowy. W przypadku innych marek należy zweryfikować specyfikację techniczną urządzenia lub zmierzyć średnicę zewnętrzną gwintu (18 mm) oraz skok gwintu (1,5 mm).

Użytkowanie i konserwacja

Dysza wymaga regularnego czyszczenia po każdym użyciu, szczególnie po pracy z wodą z dużą zawartością osadów. Zatkanie otworu dyszy zmniejsza skuteczność mycia i może prowadzić do uszkodzenia pompy myjki przez wzrost ciśnienia zwrotnego.

Do czyszczenia dyszy należy używać miękkiego drutu lub specjalnego zestawu igieł – nie stosować twardych narzędzi, które mogą uszkodzić kalibrację otworu. Powiększenie otworu dyszy obniża ciśnienie robocze i zmniejsza efektywność czyszczenia.

Nakrętkę montażową należy dokręcać ręcznie z umiarkowaną siłą – nadmierne dokręcanie może uszkodzić gwint w lance. Przed montażem warto sprawdzić stan uszczelek w nakrętce, aby zapobiec wyciekom wody podczas pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć dysza rotacyjna (wirująca) do usuwania szczególnie trudnych zabrudzeń punktowych oraz zestaw dysz o różnych kątach rozpylania (0°, 15°, 25°, 40°, 65°) do dostosowania strumienia do rodzaju czyszczonej powierzchni.