

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysza-rotacyjna-turbodysza-geko-g73112-p-20640.html>

Dysza rotacyjna turbodysza GEKO G73112



Cena brutto	27,63 zł
Cena netto	22,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73112
Kod producenta	G73112
Kod EAN	5901477141065
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysza rotacyjna turbodysza GEKO G73112

Lanca z dyszą rotacyjną o długości 47 cm z mosiężną wkładką wirującą, przeznaczona do myjek ciśnieniowych. Wyposażona w adapter umożliwiający montaż w myjkach Kärcher serii K2-K7 oraz standardowe złącze do myjek marketowych.

Długość lancy 47 cm
Maks. ciśnienie 150 bar
Maks. temperatura 60°C
Typ złącza Bayonet + standard

Charakterystyka techniczna

Dysza rotacyjna z mosiężną wkładką

Mosiężna wkładka wirująca zapewnia trwałość mechanizmu rotacji nawet przy intensywnym użytkowaniu. Dysza generuje strumień wody wirujący z dużą prędkością, co zwiększa siłę uderzenia o powierzchnię.

Skupiony strumień wody

Rotacyjny strumień o ostrych krawędziach działa jak punkt skupienia energii — usuwa uporczywe zabrudzenia szybciej niż standardowa dysza płaska przy tym samym ciśnieniu roboczym myjki.

Uniwersalna kompatybilność

Zestaw zawiera standardowe złącze do myjek marketowych oraz adapter typu bayonet do myjek Kärcher K2-K7. Adapter montuje się bezpośrednio na pistolet myjki, eliminując potrzebę dodatkowych narzędzi.

Lanca 47 cm

Długość lancy umożliwia mycie w trudno dostępnych miejscach — pod progami samochodów, w zagłębieniach elewacji czy między szczelinami. Zapewnia bezpieczny dystans od powierzchni przy wysokim ciśnieniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73112
Długość lancy	47 cm
Typ dyszy	Rotacyjna turbo z wkładką mosiężną
Maksymalne ciśnienie robocze	150 bar
Maksymalna temperatura wody	60°C
Typ złącza	Standardowe marketowe + adapter bayonet
Kompatybilność	Myjki marketowe, Kärcher K2-K7 (z adapterem)
Materiał wkładki wirującej	Mosiądz

Zastosowanie

- Usuwanie zaschniętego błota z podwozi samochodów i kół
- Czyszczenie kostki brukowej z nalotów i mchu
- Mycie elewacji betonowych i kamiennych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Czyszczenie tarasów drewnianych przed impregnacją
- Mycie maszyn rolniczych i sprzętu budowlanego
- Usuwanie rdzy z powierzchni metalowych
- Czyszczenie rynien i odpływów

Jak działa dysza rotacyjna

Dysza rotacyjna przekształca standardowy strumień wody w wirujący stożek o wysokiej prędkości obrotowej. Woda uderza w powierzchnię punktowo, ale dzięki rotacji pokrywa większy obszar niż dysza punktowa. Efekt jest porównywalny z myciem

przy ciśnieniu wyższym o 20-30% niż w przypadku dyszy płaskiej.

Mosiężna wkładka wirująca odpowiada za mechanizm rotacji. Mosiądz jest odporny na korozję i ścieranie przez cząstki zawieszone w wodzie, co wydłuża żywotność dyszy w porównaniu z wkładkami plastikowymi.

Sprawdzanie kompatybilności

Myjki Kärcher serii K2-K7 stosują złącze typu bayonet (szybkozłącze obrotowe). Jeśli posiadasz myjkę innej marki, sprawdź czy pistolet ma gwintowane złącze — w takim przypadku użyj standardowego przyłącza bez adaptera. Maksymalne ciśnienie myjki nie powinno przekraczać 150 bar.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź szczelność połączeń — dokręć adapter ręcznie bez nadmiernej siły. Podczas pracy utrzymuj lancę w odległości 20-30 cm od powierzchni i testuj efekt na niewielkim obszarze, szczególnie na powierzchniach wrażliwych na uszkodzenia mechaniczne.

Po zakończeniu mycia przepłucz dyszę czystą wodą przez 10-15 sekund, aby usunąć cząstki brudu z mechanizmu wirującego. Nie używaj dyszy do mycia gorącą wodą powyżej 60°C — wyższe temperatury mogą uszkodzić uszczelki i wpłynąć na trwałość mosiężnej wkładki.

Jeśli dysza przestanie się obracać, sprawdź czy wkładka nie została zablokowana przez kamienie lub piasek. Odkręć końcówkę dyszy i przepłucz mechanizm pod bieżącą wodą.