

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczotka-nylonowa-do-kosy-200x25-4mm-do-czyszczenia-powierzchni-g81069s-geko-p-34462.html>



Szczotka nylonowa do kosy 200x25,4mm do czyszczenia powierzchni G81069S GEKO

Cena brutto	27,94 zł
Cena netto	22,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81069S
Kod producenta	G81069S
Kod EAN	5901477173325
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szczotka nylonowa do kosy 200x25,4mm GEKO G81069S

Narzędzie do mechanicznego usuwania mchu i chwastów z nawierzchni utwardzonych, montowane do podkaszarek spalinowych. Włókna nylonowe zapewniają skuteczne czyszczenie bez ryzyka uszkodzenia czyszczonej powierzchni.

Średnica szczotki 200 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Materiał włókien Nylon

Maks. obroty 10 000 obr./min

Charakterystyka

Włókna nylonowe

Nylon charakteryzuje się odpowiednią elastycznością i odpornością na ścieranie. Włókna skutecznie penetrują szczeliny między kostkami brukową, usuwając zalegający tam mech i korzenie chwastów, jednocześnie nie pozostawiając zarysowań na powierzchni kamienia czy betonu.

Średnica 200 mm

Rozmiar szczotki zapewnia kompromis między szerokością czyszczonego pasa a stabilnością pracy. Średnica 200 mm pozwala na efektywne pokrycie powierzchni bez nadmiernego obciążenia układu napędowego podkaszarki.

Otwór montażowy 25,4 mm

Średnica otworu 25,4 mm (1 cal) to standard w przypadku osprzętu do podkaszarek spalinowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego w dokumentacji technicznej urządzenia lub zmierzyć średnicę aktualnie montowanej tarczy tnącej.

Maksymalne obroty 10 000 obr./min

Parametr określa bezpieczną prędkość obrotową szczotki. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia włókien lub ich oderwania. Większość podkaszarek spalinowych pracuje w zakresie 7000-9000 obr./min, co mieści się w bezpiecznym zakresie.

Specyfikacja techniczna

Model	G81069S
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm
Materiał włókien	Nylon
Maksymalne obroty	10 000 obr./min
Przeznaczenie	Czyszczenie kostki brukowej i innych nawierzchni utwardzonych

Zastosowanie

- Usuwanie mchu z kostki brukowej na podjazdach i chodnikach
- Czyszczenie spoin między kostkami z zalegających nasion i korzeni chwastów
- Mechaniczne usuwanie zanieczyszczeń organicznych z nawierzchni betonowych
- Przygotowanie powierzchni utwardzonych przed impregnacją
- Czyszczenie tarasów z płyt kamiennych
- Usuwanie nalotu biologicznego z powierzchni wokół budynków
- Czyszczenie alejek ogrodowych z kostki lub płyt betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Zużycie włókien nylonowych

Szczotki nylonowe zużywają się szybciej niż ich druciane odpowiedniki. Jest to naturalna konsekwencja mniejszej twardości materiału. Tempo zużycia zależy od rodzaju czyszczonej powierzchni, ilości zanieczyszczeń oraz sposobu pracy. Włókna nylonowe stopniowo skracają się podczas użytkowania, co jest procesem normalnym.

Prawidłowa technika pracy

Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na czyszczoną powierzchnię. Większy docisk nie zwiększa efektywności czyszczenia, a jedynie przyspiesza zużycie włókien. Szczotka powinna pracować pod niewielkim kątem do powierzchni, a czyszczenie powinno odbywać się poprzez wielokrotne przejścia nad tym samym obszarem, zamiast silnego dociskania przy pojedynczym przejeździe.

Kompatybilność z podkaszarką

Przed montażem należy upewnić się, że średnica wału wyjściowego podkaszarki wynosi 25,4 mm oraz że urządzenie nie przekracza maksymalnych obrotów 10 000 obr./min. Należy również sprawdzić, czy podkaszarka posiada odpowiednią osłonę roboczą dostosowaną do pracy ze szczotkami czyszczącymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowego czyszczenia nawierzchni warto rozważyć posiadanie szczotki drucianej do trudniejszych zanieczyszczeń oraz zestawu podkładek dystansowych umożliwiających montaż szczotek o różnych średnicach otworów montażowych.