

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tnaca-do-drewna-plastiku-plyt-gk-125x22-2mm-g00198-geko-p-44264.html>

Tarcza tnąca do drewna, plastiku, płyt GK 125x22,2mm G00198 GEKO

Cena brutto	17,94 zł
Cena netto	14,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00198
Kod producenta	G00198
Kod EAN	5901477177538
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza tnąca do drewna, plastiku, płyt GK 125x22,2mm GEKO G00198

Uniwersalna tarcza tnąca przeznaczona do montażu w szlifierkach kątowych 125 mm. Wyposażona w zęby z węgla wolframu, umożliwia cięcie drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych oraz płyt gipsowo-kartonowych.

Średnica tarczy 125 mm
Otwór mocujący 22,2 mm
Materiał nasypowy Węglik wolframu
Model G00198

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z narzędziami

Średnica tarczy 125 mm oraz otwór mocujący 22,2 mm to standardowe wymiary stosowane w szlifierkach kątowych. Przed zakupem należy sprawdzić, czy szlifierka obsługuje akcesoria o tej średnicy — informacja znajduje się w instrukcji narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Nasyp z węgliku wolframu

Węglik wolframu charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na odporność na zużycie podczas cięcia materiałów abrazyjnych. Zęby z tego materiału zachowują ostrość dłużej niż standardowe ostrza stalowe, redukując częstotliwość wymiany tarczy.

Uniwersalność zastosowań

Tarcza została zaprojektowana do pracy z materiałami o różnej strukturze — od miękkich tworzyw sztucznych, przez płyty gipsowe, po drewno lite i materiały drewnopochodne. Eliminuje to konieczność posiadania oddzielnych tarcz dla każdego typu materiału.

Konstrukcja zoptymalizowana pod kątem tarcia

Geometria zębów oraz rowki rozprężne w korpusie tarczy zmniejszają opór podczas cięcia i ułatwiają odprowadzanie wiórów. Redukuje to nagrzewanie się tarczy i materiału, co wpływa na żywotność narzędzia oraz jakość krawędzi cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00198
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Materiał nasypowy	Węglik wolframu
Przeznaczenie	Drewno, materiały drewnopochodne, tworzywa sztuczne, płyty GK

Zastosowanie

- Cięcie desek, listew i elementów konstrukcyjnych z drewna litego
- Obróbka płyt wiórowych, MDF, OSB i sklejek
- Skracanie i kształtowanie profili z tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE)
- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych podczas prac wykończeniowych
- Przycinanie paneli podłogowych i ściennych
- Przygotowanie elementów drewnianych do mebli i zabudów
- Prace remontowe wymagające uniwersalnego narzędzia tnącego

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas montażu tarczy należy upewnić się, że szlifierka jest odłączona od zasilania. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym strzałką na korpusie. Przed rozpoczęciem cięcia sprawdź, czy tarcza jest stabilnie zamontowana i nie wykazuje bicia. Zawsze używaj osłony ochronnej szlifierki oraz środków ochrony indywidualnej — okularów, rękawic i ochrony słuchu.

Prawidłowe cięcie

Prowadź szlifierkę równomiernie, bez nadmiernego docisku — ciężar narzędzia powinien wystarczyć do postępu cięcia. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzewanie tarczy i zwiększa zużycie zębów. W przypadku cięcia materiałów zawierających żywice lub kleje, regularnie kontroluj stan tarczy i usuwaj osady mogące wpływać na efektywność cięcia.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia z powierzchni tarczy za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularnie sprawdzaj stan zębów — w przypadku widocznych uszkodzeń lub stępienia wymień tarczę na nową.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się używanie szlifierek kątowych o mocy minimum 750W oraz systemów odpylania, które poprawią widoczność linii cięcia i ograniczą ilość pyłu w miejscu pracy. W przypadku częstego cięcia materiałów drewnopochodnych warto rozważyć zakup dodatkowej tarczy jako zapasu.