

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 węgliku 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.