

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-115x22x24t-geko-g00100-p-17543.html>

Tarcza do drewna 115x22x24T GEKO G00100

Cena brutto	5,40 zł
Cena netto	4,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00100
Kod producenta	G00100
Kod EAN	5901477100765
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 115x22x24T GEKO G00100

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów drewnopochodnych. Średnica 115 mm umożliwia montaż w szlifierek kątowych oraz małych pilarkach tarczowych.

Średnica tarczy 115 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 115 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek kątowych 125 mm oraz kompaktowych pił tarczowych. Zapewnia maksymalną głębokość cięcia około 30-35 mm w zależności od konstrukcji narzędzia. Sprawdza się przy cięciu desek, listew i płyt o niewielkiej grubości.

Otwór montażowy 22 mm

Uniwersalny średnica otworu pasująca do większości szlifierek kątowych oraz pił tarczowych bez konieczności stosowania pierścieni

redukcyjnych. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z wrzecionem elektronarzędzia.

24 zęby z węglika

Umiarkowana liczba zębów zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością krawędzi. Tarcze z 24 zębami nadają się do cięć konstrukcyjnych, gdzie liczy się wydajność przy zachowaniu akceptowalnej czystości cięcia.

Ostrza z węglika spiekanego

Węglik spiekany (HM) charakteryzuje się trwałością znacznie przewyższającą stal szybko tnącą. Zachowuje ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany tarczy i niższe koszty eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G00100
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie desek konstrukcyjnych i łąt drewnianych
- Przycinanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt OSB i sklejk
- Formatowanie elementów stolarskich
- Prace budowlane przy wykończeniu wnętrz
- Produkcja mebli i elementów drewnianych
- Cięcie listew i profili drewnianych
- Prace remontowe wymagające cięcia drewna

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu tarczy odpowiada średnicy wrzeciona elektronarzędzia. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką. Maksymalna prędkość obrotowa nie może przekraczać wartości

podanej przez producenta narzędzia. Podczas pracy stosować okulary ochronne, rękawice i ochronniki słuchu.

Wydłużenie żywotności tarczy

Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń zapobiega przegrzewaniu i przedwczesnemu stępieniu ostrzy. Należy unikać cięcia materiałów zawierających gwoździe, śruby lub inne elementy metalowe. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej: okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz ochron słuchu. Warto również rozważyć zakup pierścieni redukcyjnych, jeśli planowane jest użycie tarczy w narzędziach o różnych średnicach wrzeciona.