

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-125x22x24t-geko-g00105-p-17545.html>

Tarcza do drewna 125x22x24T GEKO G00105

Cena brutto	5,96 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00105
Kod producenta	G00105
Kod EAN	5901477100789
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 125x22x24T GEKO G00105

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 125 mm umożliwia montaż w szlifierkach kątowych i pilarkach tarczowych z odpowiednim otworem wrzeciona.

Średnica tarczy 125 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar kompatybilny z popularnymi szlifierkami kątowymi oraz małymi pilarkami tarczowymi. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji narzędzia.

Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu pasuje do wrzecion standardowych szlifierek kątowych 125 mm. W przypadku innych narzędzi może być konieczne

użycie pierścienia redukcyjnego.

24 zęby z węglika

Umiarkowana liczba zębów zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Zęby z węglika spiekanego charakteryzują się większą trwałością niż stal szybko tnąca.

Korpus ze stali wysokogatunkowej

Wytrzymały korpus tarczy zapewnia stabilność podczas pracy i odporność na odkształcenia termiczne powstające w trakcie intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G00105
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt OSB i sklejk
- Prace stolarskie przy produkcji mebli
- Prace ciesielskie na budowie
- Przycinanie elementów drewnianych podczas remontów
- Formatowanie desek i listew

Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem tarczy sprawdź w instrukcji narzędzia maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz średnicę wrzeciona. Tarcza 125 mm z otworem 22 mm pasuje do większości szlifierek kątowych o mocy minimum 1000W. Nie wszystkie szlifierki są przystosowane do montażu tarcz pilarskich – upewnij się, że narzędzie posiada odpowiednią osłonę ochronną i blokadę wrzeciona.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarczą należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary ochronne, rękawice i ochronniki słuchu. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie.

Maksymalna prędkość obrotowa tarczy nie może przekraczać wartości podanej przez producenta narzędzia. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania i uszkodzenia tarczy. Podczas cięcia należy unikać nadmiernego docisku – tarcza powinna pracować własnym ciężarem z lekkim wspomaganiem.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z zanieczyszczeń i żywicy. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się osadów, które mogą prowadzić do przegrzewania. Tarcze z widocznymi uszkodzeniami mechanicznymi, pęknięciami lub wykruszeniami węglików nie powinny być używane.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się posiadanie pierścieni redukcyjnych (jeśli średnica wrzeciona różni się od 22 mm), klucza do wymiany tarcz oraz środków do czyszczenia i konserwacji narzędzi. Dla prac wymagających precyzyjniejszego wykończenia warto rozważyć tarczę z większą liczbą zębów (40T lub więcej).