

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-125x22x60t-g00108-geko-p-34185.html>

Tarcza do drewna 125x22x60T G00108 GEKO

Cena brutto	8,69 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00108
Kod producenta	G00108
Kod EAN	5901477170591
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 125x22x60T GEKO G00108

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 125 mm sprawia, że jest kompatybilna z popularnymi pilami tarczowymi i szlifierkami kątowymi z możliwością montażu tarcz pilarskich.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22 mm

Liczba zębów 60T

Maks. prędkość 12 000 obr/min

Charakterystyka techniczna

60 zębów z węglikiem

Duża liczba zębów zapewnia gładkie, precyzyjne cięcie z minimalnym wykruszaniem materiału. Ostrza z węglika spiekanego zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal HSS, co przekłada się na większą żywotność tarczy i niższe koszty eksploatacji.

Otwór montażowy 22 mm

Standardowy rozmiar otworu montażowego kompatybilny z większością pilarek tarczowych i szlifierek kątowych z adapterami. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu oraz dostępność odpowiednich pierścieni redukcyjnych.

Średnica 125 mm

Kompaktowy rozmiar tarczy pozwala na cięcie materiałów o grubości do około 30-35 mm (w zależności od konstrukcji pilarki). Sprawdza się w pracach wykończeniowych, przy przycinaniu desek, listew i płyt.

Prędkość do 12 000 obr/min

Maksymalna dopuszczalna prędkość obrotowa określa bezpieczne parametry pracy. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia tarczy lub stwarzać zagrożenie. Zawsze należy sprawdzić prędkość obrotową narzędzia przed montażem.

Specyfikacja techniczna

Model	G00108
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	60T
Materiał zębów	Węgiel spiekany (HM)
Maksymalna prędkość obrotowa	12 000 obr/min
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego – desek, belek, listew
- Przycinanie płyt wiórowych i MDF
- Obróbka płyt OSB
- Cięcie sklejki i forniru
- Prace stolarskie – wykończenia, dopasowania elementów
- Prace budowlane – przycinanie elementów drewnianych
- Renowacje i remonty – demontaż starych elementów drewnianych
- Prace wykończeniowe przy montażu podłóg i boazerii

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj średnicę wrzeciona w pilarence lub szlifierce. Jeśli narzędzie ma wrzeciono o średnicy mniejszej niż 22 mm,

konieczne będzie użycie pierścienia redukcyjnego. Upewnij się również, że maksymalna prędkość obrotowa narzędzia nie przekracza 12 000 obr/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej – okularów, rękawic i osłon przeciwpyłowych.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego za pomocą miękkiej szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu, w osłonie ochronnej, zapobiega korozji i uszkodzeniom mechanicznym ostrzy.

Tępe ostrza można naostrzyć profesjonalnie – regeneracja tarczy jest możliwa kilkukrotnie, co wydłuża jej żywotność. Regularne sprawdzanie stanu zębów pozwala uniknąć obniżenia jakości cięcia i przeciążenia silnika narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pierścienie redukcyjne (jeśli średnica wrzeciona jest mniejsza niż 22 mm), klucze do wymiany tarcz oraz środki do czyszczenia i konserwacji narzędzi. Przy intensywnej pracy przydatna będzie również tarcza zapasowa o tej samej specyfikacji.