

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-drewna-125x22-23mm-4t-g78126-geko-p-33279.html>

Tarcza do cięcia drewna 125X22,23mm 4T G78126 GEKO

Cena brutto	20,12 zł
Cena netto	16,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78126
Kod producenta	G78126
Kod EAN	5901477165863
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do cięcia drewna 125×22,23 mm 4T GEKO G78126

Tarcza piłowa z zębami węglowymi przeznaczona do zgrubnego cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych w pilarkach oraz bruzdownicach z odpowiednią osłoną.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,23 mm

Liczba zębów 4T

Model G78126

Charakterystyka techniczna

Stop stali manganowej Mn65

Korpus tarczy wykonano ze stopu o podwyższonej zawartości manganu, co zapewnia odporność na wysokie temperatury powstające podczas cięcia oraz minimalizuje ryzyko odkształceń pod wpływem naprężeń termicznych.

Zęby z węgliku spiekanego

Nakładki z węgliku zapewniają trwałość ostrza i pozwalają na wielokrotne cięcie twardych materiałów bez utraty właściwości skrawnych. Materiał zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal konwencjonalna.

Konfiguracja 4 zębów

Mała liczba zębów oznacza szybkie, zgrubne cięcie z większym posuwem. Rozwiązanie dedykowane do prac, gdzie liczy się wydajność, a nie gładkość krawędzi cięcia.

Kompatybilność narzędzi

Średnica otworu 22,23 mm odpowiada standardowi używanemu w pilarkach tarczowych i bruzdownicach. Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy wrzeciona oraz obecność wymaganej osłony ochronnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G78126
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,23 mm
Liczba zębów	4T
Materiał korpusu	Stop stali manganowej Mn65
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne
Rodzaj cięcia	Zgrubne

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej
- Skracanie desek i bali
- Obróbka materiałów drewnopochodnych (sklejka, OSB, płyty wiórowe)
- Wykonywanie rowków i bruzd w bruzdownicach
- Prace rozbiórkowe wymagające szybkiego cięcia
- Cięcie palet i elementów opakowaniowych
- Przycinanie elementów drewnianych w warsztacie

Zasady bezpiecznego użytkowania

Tarcza może być używana wyłącznie w narzędziach wyposażonych w odpowiednią osłonę ochronną — pilarkach tarczowych lub bruzdownicach. Ze względów bezpieczeństwa nie wolno montować jej w szlifierkach kątowych, chyba że szlifierka posiada specjalną osłonę konstrukcyjną przeznaczoną do pracy z tarczami piłowymi. Stosowanie tarczy bez właściwej osłony grozi poważnym uszkodzeniem ciała.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Przed montażem upewnij się, że średnica otworu tarczy odpowiada średnicy wrzeciona narzędzia. Sprawdź, czy narzędzie jest wyposażone w wymaganą osłonę ochronną. Dokręć tarczę zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia, używając odpowiedniego klucza. Upewnij się, że kierunek obrotów tarczy jest zgodny ze strzałką na korpusie.

Praca z tarczą

Podczas cięcia utrzymuj stały, umiarkowany nacisk — nie wymuszaj posuwu. Tarcza z 4 zębami pracuje szybko, ale wymaga odpowiedniej prędkości obrotowej narzędzia. Unikaj cięcia materiałów zawierających gwoździe, śruby lub inne elementy metalowe, które mogą uszkodzić węglkowe ostrza. W przypadku cięcia mokrego drewna częściej czyść tarczę z żywicy.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pyłu drzewnego i żywicy za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Regularnie sprawdzaj stan zębów — uszkodzone lub stępione nakładki węglkowe należy wymienić lub naostrzyć w specjalistycznym serwisie. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być potrzebne: pilarki tarczowe ręczne, bruzdownice z osłoną, klucze montażowe do wymiany tarcz, środki do czyszczenia żywicy, osłony ochronne do narzędzi elektrycznych.

