

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-lancuchowa-do-drewna-125x22-2mm-14t-geko-g78120-p-20672.html>

Tarcza łańcuchowa do drewna 125x22,2mm 14T GEKO G78120

Cena brutto	46,69 zł
Cena netto	37,96 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78120
Kod producenta	G78120
Kod EAN	5901477140112
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza łańcuchowa do drewna 125x22,2mm 14T GEKO G78120

Tarcza piłowa z łańcuchowym systemem tnącym, przeznaczona do cięcia drewna w pilarkach i bruzdownicach z dodatkową osłoną zabezpieczającą. Konstrukcja łańcuchowa minimalizuje ryzyko zakleszczenia w materiale.

Srednica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Liczba zębów 14T

Model G78120

Charakterystyka techniczna

Łańcuchowy system tnący

Zęby ułożone w formie łańcucha zapewniają płynne cięcie i redukują opór materiału. Konstrukcja ta zmniejsza ryzyko zakleszczenia tarczy podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort użytkowania.

14 zębów tnących

Mniejsza liczba zębów oznacza większe przestrzenie między nimi, co ułatwia odprowadzanie wiórów podczas cięcia drewna.

Konfiguracja zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia.

Możliwość ostrzenia

Zęby łańcuchowe można naostrzyć standardowym pilnikiem do łańcuchów tnących, co wydłuża żywotność tarczy i pozwala na wielokrotne odnowienie ostrza bez konieczności wymiany całego elementu.

Standardowy otwór montażowy

Średnica otworu 22,2 mm to popularny standard w elektronarzędziach, zapewniający kompatybilność z większością pilarek tarczowych i bruzdownic dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	G78120
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Liczba zębów tnących	14
Typ konstrukcji	Łańcuchowa
Materiał obrabiany	Drewno
Przeznaczenie	Pilarki tarczowe, bruzdownice z osłoną zabezpieczającą

Zastosowanie

- Cięcie desek i bali drewnianych
- Wykonywanie bruzd w drewnianych elementach konstrukcyjnych
- Przycięcie belek stropowych i krokwi
- Cięcie drewna budowlanego na placu budowy
- Przycinanie palet drewnianych
- Obróbka drewna litego w pracach stolarskich

Wymogi bezpieczeństwa

Tarcza łańcuchowa wymaga stosowania w elektronarzędziach wyposażonych w dodatkową osłonę zabezpieczającą. Nie należy używać tarczy w standardowych szlifierkach kątowych bez specjalnej osłony ochronnej. Brak odpowiedniego zabezpieczenia stanowi poważne zagrożenie dla użytkownika.

Kompatybilność ze sprzętem

Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadane narzędzie spełnia następujące wymagania:

Wymagania sprzętowe

Średnica otworu wrzeciona: 22,2 mm. Maksymalna średnica tarczy obsługiwana przez urządzenie: minimum 125 mm. Obecność dodatkowej osłony zabezpieczającej dostosowanej do tarcz łańcuchowych. Typ urządzenia: pilarka tarczowa lub bruzdownica (szlifierka kątowa tylko ze specjalną osłoną).

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza łańcuchowa wymaga regularnej kontroli stanu ostrza i okresowego ostrzenia. Proces ostrzenia przebiega analogicznie do ostrzenia łańcucha pilarki spalinowej – należy użyć pilnika okrągłego o odpowiedniej średnicy, dostosowanej do rozmiaru zębów.

Podczas pracy zaleca się stosowanie stałej, umiarkowanej prędkości obrotowej bez nadmiernego dociskania tarczy do materiału. Nadmierne obciążenie może prowadzić do przegrzania i szybszego stępienia ostrza.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pozostałości drewna i wiórów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia.