

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-140x20x24t-g00110-geko-p-44700.html>

Tarcza do drewna 140x20x24T G00110 GEKO

Cena brutto	4,28 zł
Cena netto	3,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00110
Kod producenta	G00110
Kod EAN	5901477100802
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 140x20x24T G00110 GEKO

Tarcza pilarska przeznaczona do cięcia drewna w piłach tarczowych stacjonarnych i przenośnych. Średnica 140 mm z otworem montażowym 20 mm zapewnia kompatybilność z większością pił stołowych małej i średniej klasy.

Średnica tarczy 140 mm

Otwór montażowy 20 mm

Liczba zębów 24T

Model G00110

Charakterystyka techniczna

Średnica 140 mm

Tarcza o tej średnicy umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 45-50 mm (w zależności od konstrukcji piły). Sprawdza się w piłach kompaktowych i stołach roboczych z mniejszym silnikiem.

Otwór montażowy 20 mm

Średnica otworu 20 mm to standard w piłach stołowych małej i średniej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wałka w posiadanej pilarence – w razie potrzeby można użyć pierścieni redukcyjnych.

24 zęby

Umiarkowana liczba zębów zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością powierzchni. Tarcza nadaje się do cięć podłużnych i poprzecznych w drewnie konstrukcyjnym oraz płytach wiórowych.

Konstrukcja stalowa

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia stabilność podczas pracy i odporność na deformacje termiczne powstające w trakcie intensywnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Model	G00110
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	140 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	24T
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde, płyty drewnopochodne

Zastosowanie

- Cięcie podłużne desek i kantówek z drewna konstrukcyjnego
- Przecinanie elementów drewnianych na wymiar w pracach stolarskich
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie drewna iglastego (sosna, świerk) oraz liściastego (dąb, buk)
- Prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnego cięcia
- Przygotowanie elementów do konstrukcji drewnianych
- Obróbka materiałów w warsztatach stolarskich i hobbystycznych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka w pilarence (powinna wynosić 20 mm lub mniej przy użyciu pierścieni redukcyjnych) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy. Sprawdź również maksymalną prędkość obrotową narzędzia – nie powinna przekraczać wartości dopuszczalnej dla tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość montażu tarczy – zęby powinny być skierowane zgodnie z kierunkiem obrotów silnika. Dokręcenie nakrętki mocującej powinno być pewne, ale bez nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić tuleję.

W trakcie pracy należy utrzymywać stałe tempo posuwu materiału – zbyt wolne może prowadzić do przegrzania tarczy, zbyt szybkie do obciążenia silnika i nierównego cięcia. Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego przy użyciu szczotki lub specjalnych środków czyszczących.

Regularne sprawdzanie stanu zębów pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. Tępienie zębów objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia, powstawaniem nadmiernych wiórów oraz spaleniznami na krawędziach cięcia. W takim przypadku tarcza wymaga ostrzenia przez specjalistyczny serwis lub wymiany na nową.