

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-115x22x40t-geko-g00101-p-17544.html>

Tarcza do drewna 115x22x40T GEKO G00101

Cena brutto	5,96 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00101
Kod producenta	G00101
Kod EAN	5901477100772
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 115x22x40T GEKO G00101

Tarcza pilarska z węglowymi ostrzami przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 115 mm umożliwia montaż w szlifierkach kątowych i małych pilarkach tarczowych.

Średnica tarczy 115 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 40T
Materiał ostrzy Węglik

Charakterystyka techniczna

Średnica 115 mm

Standardowy rozmiar do szlifierek kątowych o mocy 600-900W oraz małych pilarek tarczowych. Maksymalna głębokość cięcia zależy od osłony narzędzia i wynosi zazwyczaj 25-35 mm.

40 zębów z węglika

Duża liczba zębów zapewnia czyste cięcia z minimalnym wrywaniem włókien. Ostrza z węglika spiekanego zachowują ostrość 10-20

razy dłużej niż stal szybko tnąca, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Otwór montażowy 22 mm

Pasuje bezpośrednio do większości szlifierek kątowych oraz pilarek z wrzecionem 22 mm. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu – niektóre modele wymagają redukcji z 22 mm na mniejsze średnice.

Stal wysokogatunkowa

Korpus tarczy wykonany ze stali narzędziowej odpornej na odkształcenia termiczne. Zapobiega to falowaniu tarczy podczas intensywnej pracy i zapewnia stabilność cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G00101
Średnica zewnętrzna	115 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	40T
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (HW)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie desek i belek drewnianych do grubości 30 mm
- Wykańczanie płyt wiórowych i OSB
- Docięcia płyt MDF i HDF
- Cięcie płyt meblowych laminowanych
- Prace stolarskie wymagające czystego cięcia
- Cięcie listew i profili drewnianych
- Przycinanie elementów konstrukcyjnych na budowie
- Prace remontowe w drewnie

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do szlifierek kątowych 115 mm (4,5") z gwintem M14 oraz pilarek tarczowych z wrzecionem 22 mm. Przed montażem sprawdź maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową narzędzia – typowo 10000-12000 obr/min dla tego rozmiaru tarczy. Nie montuj w narzędziach o większej prędkości bez potwierdzenia zgodności.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas cięcia prowadź narzędzie równomiernie bez nadmiernego docisku. Zbyt duży nacisk powoduje przegrzanie tarczy i szybsze tępienie ostrzy. Przy cięciu płyt laminowanych prowadź cięcie od strony lica, aby uniknąć wykruszeń.

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z żywicy i pyłu drzewnego. Nagromadzona żywica zmniejsza wydajność cięcia i powoduje przegrzewanie. Przechowuj tarczę w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Używaj osłon ochronnych narzędzia. Sprawdź stan tarczy przed każdym użyciem – pęknięcia lub brakujące zęby dyskwalifikują tarczę z użytku. Nie przekraczaj maksymalnej prędkości obrotowej podanej przez producenta narzędzia. Stosuj okulary ochronne i rękawice robocze.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć tarczę o większej średnicy (125-230 mm) dla głębszych cięć oraz tarcze o mniejszej liczbie zębów (24T) do szybkiego cięcia wzdłuż włókien. Dla prac wymagających szczególnej precyzji przydatne będą prowadnice do szlifierek kątowych.