

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-250x32x24t-geko-g00144-p-17563.html>

## Tarcza do drewna 250x32x24T GEKO G00144

Cena brutto	<b>12,49 zł</b>
Cena netto	<b>10,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00144</b>
Kod producenta	<b>G00144</b>
Kod EAN	<b>5901477101076</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 250x32x24T GEKO G00144

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany do cięcia drewna litego, płyt wiórowych i materiałów drewnopochodnych. Przeznaczona do pił tarczowych i pilarek stołowych z wałem o średnicy 32 mm.

Średnica tarczy 250 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 250 mm

Uniwersalny rozmiar do większości pilarek stołowych i ukośnic. Zapewnia maksymalną głębokość cięcia około 80-85 mm w zależności od konstrukcji pilarki. Sprawdź średnicę maksymalną dopuszczalną przez producenta urządzenia.

#### Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu wewnętrznego dopasowana do wałów napędowych pilarek stołowych i niektórych ukośnic. Przed zakupem należy

zweryfikować średnicę wału w dokumentacji technicznej narzędzia lub poprzez bezpośredni pomiar.

### 24 zęby z węglikiem

Niska liczba zębów oznacza szersze rowki wiórowe, co przekłada się na szybsze cięcie materiałów miękkich i średnio twardych. Tarcze z 24 zębami stosuje się do cięć konstrukcyjnych, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie gładkość krawędzi.

### Ostrza z węgla spiekanego

Napawane segmenty z węgla zapewniają trwałość i możliwość wielokrotnego ostrzenia. Tarcze z węglikiem zachowują ostrość znacznie dłużej niż konstrukcje pełnostalowe, co zmniejsza częstotliwość wymian i kosztów eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00144
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	24
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego i tarcicy budowlanej
- Formatowanie desek i bali w zakładach stolarskich
- Cięcie płyt wiórowych i OSB w budownictwie
- Obróbka płyt MDF i HDF o mniejszych wymaganiach jakościowych
- Cięcie elementów drewnianych w pracach ciesielskich
- Przygotowanie materiału do konstrukcji drewnianych
- Cięcie palet i elementów opakowaniowych

### Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić: średnicę wału napędowego (32 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w pilarcie (min. 250 mm), prędkość obrotową narzędzia oraz czy konstrukcja osłony pilarki umożliwi montaż tarczy o tej średnicy. Niektóre pilarki wymagają pierścieni redukcyjnych przy innych średnicach wału.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga montażu zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką na korpusie. Należy używać odpowiednich podkładek mocujących oraz dokręcić nakrętkę wału z momentem zalecanym przez producenta pilarki. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów oraz bicie tarczy.

Ostrza z węgla można ostrzyć specjalistycznymi tarczami diamentowymi lub zlecić ostrzenie w serwisie. Nie należy używać tarczy do cięcia materiałów zawierających metal, kamień lub beton. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z żywicy i pyłu drzewnego.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z tarczą należy stosować ochronę oczu i słuchu. Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej dopuszczalnej dla tarczy. Upewnić się, że materiał jest stabilnie zamocowany, a osłona pilarki prawidłowo ustawiona. Nie usuwać zacięć przy włączonym urządzeniu.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie prowadnic do cięcia prostego, docisków bezpieczeństwa oraz systemów odsysania pyłu. W przypadku pracy z płytami laminowanymi warto rozważyć tarcze z większą liczbą zębów (48T lub więcej) dla uzyskania gładszych krawędzi.