

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-136mmx10mmx24t-do-pilarek-akumulatorowych-g78025-geko-p-63936.html>



## Tarcza do drewna 136mmx10mmx24T - do pilarek akumulatorowych G78025 GEKO

Cena brutto	<b>8,10 zł</b>
Cena netto	<b>6,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78025</b>
Kod producenta	<b>G78025</b>
Kod EAN	<b>5901477160486</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza pilarska do drewna 136 mm × 10 mm × 24T — GEKO G78025

Tarcza pilarska o średnicy 136 mm z 24 zębami z węgla spiekanego (widia), zaprojektowana z przeznaczeniem do ręcznych pilarek akumulatorowych. Mniejsza średnica i zoptymalizowana geometria zębów ograniczają pobór mocy, co bezpośrednio przekłada się na wydłużenie czasu pracy na jednym ładowaniu akumulatora.

Średnica tarczy 136 mm

Otwór montażowy 10 mm

Liczba zębów 24T (widia)

Maks. prędkość 11 000 obr./min

### Charakterystyka produktu

#### Zęby z węgla spiekanego (widia)

Węgiel spiekany charakteryzuje się znacznie wyższą twardością niż stal narzędziowa, co przekłada się na odporność na ścieranie i

---

długi okres użytkowania bez konieczności ostrzenia. Tarcza zachowuje ostrość przy cięciu zarówno drewna miękkiego, jak i twardego.

### 24 zęby — cięcie szybkie i czyste

Liczba zębów określa charakter cięcia. 24T to konfiguracja uniwersalna — wystarczająca liczba zębów, by uzyskać gładką krawędź cięcia przy zachowaniu dobrej wydajności skrawania. Sprawdza się przy cięciu wzdłużnym i poprzecznym drewna konstrukcyjnego oraz tarcicy.

### Otwory chłodzące w tarczy

Podczas intensywnej pracy tarcza nagrzewa się, co może prowadzić do odkształceń termicznych i pogorszenia jakości cięcia. System otworów odprowadza ciepło, stabilizuje geometrię tarczy i ogranicza ryzyko przypalenia drewna przy dłuższych cięciach.

### Parametry dobrane do pilarek akumulatorowych

Średnica 136 mm i otwór 10 mm to wymiary charakterystyczne dla kompaktowych pilarek akumulatorowych. Mniejsza masa obracającego się elementu zmniejsza obciążenie silnika i łożysk, co ma znaczenie przy zasilaniu bateryjnym, gdzie każdy wat pobieranej mocy wpływa na czas pracy urządzenia.

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry w instrukcji pilarki: dopuszczalną średnicę tarczy (min. 136 mm), średnicę wrzeciona (10 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową (nie niższą niż 11 000 obr./min). Stosowanie tarczy w urządzeniu o nieodpowiedniej prędkości wrzeciona grozi uszkodzeniem narzędzia lub utratą kontroli nad cięciem.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78025
Średnica zewnętrzna	136 mm
Średnica otworu montażowego	10 mm
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)

---

Maksymalna prędkość obrotowa	11 000 obr./min
Maksymalna prędkość liniowa	80 m/s
Przeznaczenie	Drewno (miękkie, twarde, konstrukcyjne)
Typ pilarki	Ręczna pilarka akumulatorowa

## Zastosowania

---

- Cięcie desek i tarcicy na budowie lub w warsztacie
- Przycinanie elementów drewna konstrukcyjnego
- Prace stolarskie wymagające mobilności (brak dostępu do sieci elektrycznej)
- Cięcie drewna miękkiego: sosna, świerk, jodła
- Cięcie drewna twardego: dąb, buk, jesion
- Prace wykończeniowe i remontowe w terenie
- Przycinanie elementów więźby dachowej i szalunków

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że kierunek obrotu wrzeczona pilarki jest zgodny ze strzałką na tarczy. Montaż tarczy z odwrotnym kierunkiem obrotu grozi wyrzutem materiału i utratą kontroli nad narzędziem.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego — nagromadzone zanieczyszczenia zwiększają opory cięcia i przyspieszają zużycie zębów. Do czyszczenia nadają się środki do usuwania żywicy dostępne w sklepach z narzędziami. Tarcza nie nadaje się do cięcia metalu, materiałów murowych ani tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem — stosowanie jej poza przeznaczeniem grozi uszkodzeniem zębów lub pęknięciem tarczy.