

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-250x32x100t-redukcja-25-4mm-geko-g00186-p-24530.html>

## Tarcza do drewna 250x32x100T + redukcja 25,4mm GEKO G00186

Cena brutto	<b>24,25 zł</b>
Cena netto	<b>19,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00186</b>
Kod producenta	<b>G00186</b>
Kod EAN	<b>5901477159473</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 250x32x100T GEKO G00186

Tarcza piła tarczowa z ostrzem z węgla spiekane, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich. Wykonana z wysokogatunkowej stali, z dołączoną redukcją montażową 32/25,4 mm.

Srednica tarczy 250 mm
Otwór montażowy 32 mm (+ redukcja 25,4 mm)
Liczba zębów 100T
Maks. prędkość 5 500 obr./min

### Charakterystyka techniczna

#### 100 zębów - precyzyjne cięcie

Duża liczba zębów (100T) zapewnia gładkie, precyzyjne cięcie z minimalnym wykruszaniem materiału. Tarcze z większą liczbą zębów stosuje się do wykończeniowych prac stolarskich, gdzie liczy się jakość krawędzi cięcia.

### Ostrze z węgliką spiekanego

Zęby wykonane z węgliką spiekanego (HM) charakteryzują się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

### Średnica 250 mm

Tarcza o średnicy 250 mm jest standardem dla pilarek stacjonarnych i niektórych modeli pilarek ukośnic. Pozwala na cięcie materiałów o grubości do około 80-90 mm w zależności od konstrukcji pilarki.

### Redukcja 32/25,4 mm w zestawie

Dołączona redukcja montażowa umożliwi montaż tarczy zarówno na wrzecionach 32 mm, jak i 25,4 mm (1 cal). Zwiększa to kompatybilność z różnymi modelami pilarek bez konieczności zakupu dodatkowych akcesoriów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00186
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Redukcja w zestawie	32/25,4 mm
Liczba zębów	100T
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Maksymalna prędkość obrotowa	5 500 obr./min
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt meblowych i stolarskich
- Precyzyjne cięcia wykończeniowe w stolarstwie
- Prace w profesjonalnych zakładach stolarskich
- Cięcie elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Przygotowanie elementów do mebli i stolarki budowlanej

### Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

---

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki: średnicę maksymalną tarczy (powinna wynosić 250 mm lub więcej), średnicę wrzeciona (32 mm lub 25,4 mm z redukcją) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową wrzeciona (nie powinna przekraczać 5 500 obr./min).

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że pilarka jest odłączona od zasilania. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym strzałką na korpusie. Dokręcenie śruby mocującej powinno być odpowiednie – zbyt słabe może prowadzić do poluzowania, zbyt mocne do uszkodzenia tarczy lub wrzeciona.

W trakcie pracy należy przestrzegać maksymalnej prędkości obrotowej 5 500 obr./min. Przekroczenie tego parametru może prowadzić do uszkodzenia tarczy, utraty równowagi lub pęknięcia korpusu. Regularnie kontroluj stan zębów – tępe ostrza zwiększają opór cięcia i obciążenie silnika.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń. Można użyć specjalnych środków czyszczących lub rozpuszczalnika. Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w ochronnym opakowaniu lub zawieszeniu, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych zębów.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: prowadnice do cięcia prostego, kliny rozszczepiające zapobiegające zakleszczeniu materiału, oraz zestawy do czyszczenia i konserwacji tarcz pilarskich.