

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-125x22x40t-b-w-geko-g00051-p-17530.html>

Tarcza do drewna 125x22x40T b w GEKO G00051

Cena brutto	5,09 zł
Cena netto	4,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00051
Kod producenta	G00051
Kod EAN	5901477124860
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 125x22x40T GEKO G00051

Tarcza pilarska ze stali narzędziowej bez węglików spiekanych, przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich. Wymaga ostrzenia i rozwiedzenia zębów przed pierwszym użyciem.

Srednica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22 mm

Liczba zębów 40T

Materiał zębów Stal (bez HM)

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja stalowa

Wykonana z wysokogatunkowej stali narzędziowej. Zęby bez węglików spiekanych wymagają okresowego ostrzenia, ale pozwalają na wielokrotną regenerację i dostosowanie geometrii cięcia do specyficznych potrzeb.

40 zębów - zastosowanie uniwersalne

Liczba zębów determinuje jakość cięcia. 40 zębów na średnicy 125 mm to kompromis między prędkością cięcia a gładkością powierzchni — sprawdzi się zarówno przy cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym.

Otwór montażowy 22 mm

Standardowy otwór kompatybilny z większością pilarek tarczowych ręcznych i stołowych w tej klasie średnicy. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji narzędzia.

Stan przed pierwszym użyciem

Tarcza dostarczana bez ostrzenia i szranku (rozwiedzenia zębów). Przed pierwszym użyciem wymaga obróbki w warsztacie ostrzarskim — ostrzenia i wykonania odpowiedniego rozwiedzenia zębów.

Wymagana obróbka przed użyciem

Tarcza wymaga profesjonalnego ostrzenia i wykonania szranku (rozwiedzenia zębów) w specjalistycznym warsztacie. Szrankowanie polega na naprzemiennym wygięciu zębów na boki, co zapewnia luz boczny i zapobiega zacinananiu się tarczy w materiale. Szerokość szranku dobiera się w zależności od rodzaju ciętego materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00051
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	40T
Materiał korpusu	Stal narzędziowa wysokogatunkowa
Materiał zębów	Stal (bez węglików spiekanych)
Stan fabryczny	Bez ostrzenia i szranku
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych i OSB
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Prace w warsztatach stolarskich

-
- Zastosowania w zakładach ciesielskich
 - Prace budowlane wymagające cięcia drewna
 - Regeneracja po wielokrotnym ostrzeniu

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zlecić ostrzenie i wykonanie szranku w specjalistycznym warsztacie ostrzarskim. Podczas eksploatacji należy monitorować stan ostrości zębów — tępe zęby powodują nadmierne obciążenie silnika, gorszą jakość cięcia i zwiększone ryzyko odbicia materiału.

Tarcze stalowe wymagają regularnego ostrzenia co kilkadziesiąt godzin pracy, w zależności od intensywności użytkowania i twardości obrabianego materiału. Zaletą konstrukcji stalowej jest możliwość wielokrotnej regeneracji — tarcza może być ostrzana kilkanaście razy, co czyni ją ekonomicznym rozwiązaniem w dłuższej perspektywie.

Podczas pracy należy stosować odpowiednie parametry prędkości obrotowej zgodne z zaleceniami producenta pilarki. Zbyt niska prędkość obrotowa powoduje zacieranie się tarczy, zbyt wysoka — przegrzewanie i utratę twardości zębów.

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarce — standardowy otwór 22 mm jest kompatybilny z większością pilarek ręcznych i stołowych w klasie 125 mm. W razie potrzeby można zastosować pierścienie redukcyjne do mniejszych średnic wrzeciona.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z tarczami stalowymi warto rozważyć: pierścienie redukcyjne do dostosowania otworu montażowego, klucze do wymiany tarcz, oraz środki do czyszczenia i konserwacji tarcz pilarskich.