

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-230x22x60t-geko-g00143-p-17562.html>

Tarcza do drewna 230x22x60T GEKO G00143

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,35 zł |
| Cena netto | 13,29 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G00143 |
| Kod producenta | G00143 |
| Kod EAN | 5901477101045 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Tarcza do drewna 230x22x60T GEKO G00143

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Konstrukcja z 60 zębami zapewnia gładkie, czyste cięcie przy minimalnym wyrywaniu włókien.

| |
|---------------------------------|
| Średnica tarczy 230 mm |
| Otwór montażowy 22 mm |
| Liczba zębów 60T |
| Materiał ostrzy Węgiel spiekany |

Charakterystyka techniczna

60 zębów - precyzja cięcia

Gęsty układ zębów (60T przy średnicy 230 mm) oznacza drobne cięcie z minimalnym wyrywaniem włókien. Rozstaw zębów wynosi około 12 mm, co pozwala na czyste krawędzie przy cięciu płyt laminowanych, fornirowanych i litego drewna wzdłuż oraz w poprzek włókien.

Ostrza z węglika spiekanego

Płytki z węgliku spiekanego (HM) zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa. Wytrzymują temperatury do 800°C powstające podczas cięcia i nie wymagają częstego ostrzenia. Typowa żywotność to kilkaset metrów cięcia przed koniecznością regeneracji.

Średnica 230 mm

Standardowy wymiar do pilarek stołowych i ukońc z silnikami 1500-2000W. Maksymalna głębokość cięcia przy kącie 90° wynosi około 75-80 mm (zależy od konstrukcji pilarki). Przy cięciu pod kątem 45° głębokość spada do około 50-55 mm.

Otwór montażowy 22 mm

Niezbędne jest sprawdzenie średnicy wrzeciona w pilarce przed zakupem. Otwór 22 mm pasuje do mniejszych pilarek ukońcowych i niektórych pilarek stołowych. W przypadku wrzeciona 30 mm wymagane są pierścienie redukcyjne.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | GEKO G00143 |
| Średnica zewnętrzna | 230 mm |
| Średnica otworu montażowego | 22 mm |
| Liczba zębów | 60T |
| Materiał ostrzy | Węglik spiekany (HM) |
| Materiał korpusu | Stal narzędziowa |
| Przeznaczenie | Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie |

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Obróbka płyt OSB
- Cięcie sklejki i płyt stolarskich
- Prace w warsztatach stolarskich i ciesielskich
- Wykańczanie elementów konstrukcyjnych
- Przygotowanie elementów do mebli

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź: średnicę wrzeciona pilarki (czy wynosi 22 mm lub czy posiadasz pierścień redukcyjny), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji pilarki, prędkość obrotową (typowo 4000-6000 obr/min dla tarcz 230 mm) oraz czy osłony i

kliny rozszczepiające pozwalają na montaż tarczy tej grubości.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga montażu zgodnie z kierunkiem obrotu zaznaczonym strzałką na korpusie. Dokręcanie nakrętki wrzeciona powinno być mocne, ale bez nadmiernej siły – nadmierne dokręcenie może odkształcić korpus tarczy.

Prędkość posuwu należy dostosować do twardości materiału. Zbyt szybki posuw powoduje przegrzanie ostrzy i palone krawędzie cięcia. Objawy tępienia to: zwiększony opór cięcia, dym podczas pracy, wypalone smugi na materiale i chropowate krawędzie.

Czyszczenie tarczy z żywicy i osadów drewna przeprowadza się środkami do usuwania żywicy lub roztworem wody z detergentem. Regularne czyszczenie wydłuża okresy między ostrzeniami. Tarcze z węglikiem regeneruje się w specjalistycznych zakładach – ostrzenie we własnym zakresie wymaga precyzyjnych szlifierek i doświadczenia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas montażu i demontażu tarczy pilarkę należy odłączyć od zasilania. Obowiązkowe jest stosowanie osłon tarczy, klina rozszczepiającego i popychaczy. Nie wolno usuwać elementów zabezpieczających pilarki w celu zwiększenia głębokości cięcia. Zawsze stosuj okulary ochronne i ochronę słuchu.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne 22/30 mm (jeśli pilarka ma wrzeciono 30 mm), kliny rozszczepiające dopasowane do grubości tarczy, popychacze bezpieczeństwa oraz środki do czyszczenia tarcz z żywicy.