

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-300x30x40totwory-geko-g78141-p-19951.html>

Tarcza do drewna 300x30x40T(otwory) GEKO G78141

Cena brutto	28,25 zł
Cena netto	22,97 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78141
Kod producenta	G78141
Kod EAN	5901477125584
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 300x30x40T z otworami chłodzącymi GEKO G78141

Tarcza pilarska widiowa o średnicy 300 mm z zębami z węgla spiekane, przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych i stolarskich. Wyposażona w system otworów chłodzących zapobiegających przegrzewaniu materiału.

Średnica tarczy 300 mm

Otwór mocujący 30 mm

Liczba zębów 40T

Materiał zębów Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgla spiekane

Lutowane indukcyjnie segmenty z węglików spiekanych zapewniają trwałość ostrza i precyzję cięcia. Węgiel spiekany zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia i równomierne cięcie przez cały okres użytkowania.

40 zębów tnących

Liczba zębów 40T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Taka konfiguracja sprawdza się przy cięciu wzdłużnym i poprzecznym, pozostawiając stosunkowo gładką powierzchnię bez konieczności intensywnego szlifowania.

Otwory chłodzące

System otworów w korpusie tarczy redukuje narastanie temperatury podczas intensywnej pracy. Zapobiega to odkształceniom termicznym tarczy, przypalaniu materiału oraz pogorszeniu jakości cięcia. Rozwiązanie szczególnie istotne przy długotrwałej pracy z materiałami żywicznymi.

Otwór 30 mm

Średnica otworu mocującego 30 mm jest standardem w pilarkach stacjonarnych i formatowych średniej wielkości. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarence – w przypadku niezgodności konieczne jest użycie pierścienia redukcyjnego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78141
Średnica tarczy	300 mm
Średnica otworu mocującego	30 mm
Liczba zębów	40T
Materiał zębów	Węglik spiekany (lutowany indukcyjnie)
Otwory chłodzące	Tak
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego (sosna, świerk)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i laminowanych
- Prace w stolarniach i warsztatach stolarskich
- Cięcie drewna krzyżowo-włóknistego
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych z drewna

Kompatybilność i montaż

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić trzy parametry: średnicę wrzeciona pilarki (musi wynosić 30 mm lub być wyposażone w pierścień redukcyjny), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki oraz maksymalne obroty narzędzia. Tarcza musi być montowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym na korpusie. Należy upewnić się, że nakrętka mocująca jest dokręcona z odpowiednim momentem.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi. Nie używać tarczy z widocznymi uszkodzeniami zębów, pęknięciami korpusu lub śladami przegrzania. Tępa tarczę należy naostrzyć u specjalisty – samodzielne ostrzenie bez odpowiedniego sprzętu może naruszyć geometrię zębów.