

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-z-widia-do-podkaszarki-spalinowej-255x25-4mmx24t-geko-g78180-p-19960.html>



Tarcza z widią do podkaszarki spalinowej 255x25,4mmx24T GEKO G78180

Cena brutto	11,65 zł
Cena netto	9,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78180
Kod producenta	G78180
Kod EAN	5901477128844
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza z widią do podkaszarki spalinowej 255x25,4mm 24T GEKO G78180

Tarcza tnąca z węglikiem spiekany przeznaczona do podkaszarek spalinowych. Służy do cięcia gęstych krzewów, młodych drzew oraz karczowania terenu porośniętego roślinnością drewniastą.

Średnica tarczy 255 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Liczba zębów 24T

Typ zębów Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 255 mm

Standardowy rozmiar do podkaszarek o mocy 1,5-3 KM. Tarcza tej średnicy umożliwia cięcie materiału do grubości około 60-80 mm przy zachowaniu bezpiecznej prędkości obrotowej.

Otwór montażowy 25,4 mm (1 cal)

Uniwersalny rozmiar otworu kompatybilny z większością podkaszarek spalinowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału wyjściowego w specyfikacji urządzenia.

24 zęby z węgla spiekanego

Węgiel spiekany (widia) zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal węglowa. Liczba 24 zębów stanowi kompromis między szybkością cięcia a trwałością — mniej zębów oznacza szybsze cięcie, więcej zębów daje czystsze wykończenie.

Zastosowanie do prac karczowniczych

Tarcza przeznaczona do materiału drewnianego — krzewów, młodych drzew, gałęzi. Nie nadaje się do cięcia trawy, kamieni ani materiałów metalowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78180
Średnica zewnętrzna	255 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm (1 cal)
Liczba zębów	24T
Materiał zębów	Węgiel spiekany (widia)
Typ narzędzia	Tarcza do podkaszarki spalinowej
Przeznaczenie	Krzaki, cienkie pnie, karczowanie

Zastosowanie

- Karczowanie terenu porośniętego krzewami i samosiejkami
- Cięcie młodych drzew o średnicy do 60-80 mm
- Przycinanie gęstych krzewów i żywopłotów
- Usuwanie zarośli przy granicach działek
- Prace leśne i gospodarcze w trudno dostępnych miejscach
- Przygotowanie terenu pod uprawę lub budowę
- Konserwacja rowów melioracyjnych

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że średnica wału wyjściowego podkaszarki wynosi 25,4 mm oraz że moc urządzenia jest wystarczająca do obsługi tarczy 255 mm. Producent podkaszarki powinien podać maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką na jej powierzchni. Zalecane jest stosowanie osłony ochronnej na podkaszarce oraz środków ochrony indywidualnej — kasku z osłoną twarzy, rękawic roboczych i odzieży ochronnej.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z resztek roślinnych i sprawdzić stan zębów. Uszkodzone lub stępione zęby z węgla wymagają ostrzenia przez specjalistyczny serwis — samodzielne ostrzenie może prowadzić do nierównomiernego wyważenia tarczy.

Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi. Przed sezonem warto sprawdzić, czy nie ma pęknięć lub innych uszkodzeń korpusu.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowość mocowania tarczy oraz stan techniczny podkaszarki. Nie wolno pracować tarczą uszkodzoną, wygiętą lub z brakującymi zębami. Zalecane obroty robocze podaje producent podkaszarki — ich przekroczenie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub urządzenia.