

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-z-widia-do-podkaszarki-spalinowej-255x25-4mmx40t-geko-g78181-p-19961.html>



Tarcza z widią do podkaszarki spalinowej 255x25,4mmx40T GEKO G78181

Cena brutto	12,31 zł
Cena netto	10,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78181
Kod producenta	G78181
Kod EAN	5901477128851
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza z widią do podkaszarki spalinowej 255x25,4mm 40T GEKO G78181

Tarcza tnąca z zębami z węgliku spiekaneego przeznaczona do montażu w podkaszarkach spalinowych. Umożliwia cięcie gęstych zarośli, młodych drzew oraz grubszej roślinności, z którą nie poradzi sobie standardowa żyłka tnąca.

Średnica tarczy 255 mm

Otwór montażowy 25,4 mm

Liczba zębów 40T

Materiał zębów Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 255 mm

Wymiar standardowy dla profesjonalnych podkaszarek spalinowych o mocy od 1,5 KM wzwyż. Większa średnica oznacza większy zasięg cięcia i możliwość pracy z grubszymi gałęziami — do około 5-6 cm średnicy.

Otwór montażowy 25,4 mm (1 cal)

Standardowy rozmiar wału w podkaszarkach spalinowych marki GEKO i większości innych producentów. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w posiadanym urządzeniu — niektóre modele mogą wymagać redukcji lub mieć inny standard (np. 20 mm).

40 zębów z węgla spiekane

Duża liczba zębów zapewnia gładkie cięcie i mniejsze wibracje podczas pracy. Węgiel spiekany (widia) zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa — tarcza wytrzymuje kilkadziesiąt godzin intensywnej pracy bez konieczności ostrzenia.

Konstrukcja wzmocniona

Korpus tarczy wykonany ze stali narzędziowej z precyzyjnie osadzonymi płytkami widia. Konstrukcja odporna na uderzenia i odkształcenia, co ma znaczenie przy kontakcie z kamieniami czy twardym podłożem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78181
Średnica zewnętrzna	255 mm
Średnica otworu montażowego	25,4 mm (1 cal)
Liczba zębów	40T
Materiał zębów	Węgiel spiekany (widia)
Typ narzędzia	Tarcza do podkaszarki spalinowej
Przeznaczenie	Krzewy, zarośla, młode drzewa, gęsta roślinność

Zastosowanie

- Karczowanie gęstych zarośli i dzikiej roślinności na działkach
- Cięcie krzewów ozdobnych i pielęgnacyjne przycinanie żywopłotów
- Usuwanie młodych drzew i samosiejek (do 5-6 cm średnicy)
- Koszenie wysokich traw, pokrzyw i ostu na nieużytkach
- Prace porządkowe przy rowach melioracyjnych i granicach działek
- Przygotowanie terenu pod nasadzenia lub budowę
- Prace leśne — czyszczenie podszycia i młodników
- Utrzymanie terenów wokół obiektów przemysłowych i infrastruktury

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę wału wyjściowego w podkaszarce (standardowo 25,4 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Nie wszystkie podkaszarki są przystosowane do pracy z tarczami — wymagana jest odpowiednia moc silnika (min. 1,5 KM) i wzmocniona przekładnia.

Montaż i bezpieczeństwo

Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów (oznaczenie strzałką na korpusie). Konieczne jest użycie odpowiedniej osłony ochronnej i pełnego wyposażenia ochronnego operatora: hełm z osłoną twarzy, okulary, ochraniacze słuchu, rękawice robocze oraz spodnie z wkładkami antyprzecięciowymi. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów i stabilność mocowania.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z resztek roślinnych i zabezpieczyć przed wilgocią. Zęby z węgla nie wymagają częstego ostrzenia — regenerację przeprowadza się w specjalistycznych punktach, gdy zauważalne jest stępienie. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą widiową zaleca się stosowanie podkaszarek spalinowych o mocy minimum 1,5 KM z wzmocnioną przekładnią. Warto rozważyć zakup dodatkowej osłony ochronnej dostosowanej do pracy z tarczami oraz zestawu narzędzi do wymiany osprzętu tnącego.