

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-do-podkaszarki-karbowana-30mmx1lb-geko-g73955-p-20671.html>

Żyłka do podkaszarki karbowana 3.0mmx1LB GEKO G73955

Cena brutto	25,01 zł
Cena netto	20,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73955
Kod producenta	G73955
Kod EAN	5901477139222
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka do podkaszarki karbowana 3.0mm x 1LB GEKO G73955

Żyłka tnąca o przekroju kwadratowym z karbowaniem, przeznaczona do podkaszarek spalinowych i elektrycznych. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewniającego efektywne cięcie trawy i chwastów.

Srednica 3.0 mm
Długość 78 m (1 LB)
Przekrój Kwadrat karbowany
Model G73955

Charakterystyka techniczna

Przekrój kwadratowy z karbowaniem

Karbowane krawędzie zwiększają powierzchnię tnącą i poprawiają efektywność cięcia. Kwadratowy przekrój zapewnia stabilniejszą pracę niż okrągły, redukując wibracje podczas koszenia gęstej roślinności.

Średnica 3.0 mm

Grubsza żyłka dedykowana do intensywnych prac i trudniejszych warunków. Średnica 3.0 mm sprawdza się przy koszeniu wysokiej trawy, chwastów oraz gęstych zarośli, gdzie cieńsze żyłki szybko się zużywają.

Długość 78 metrów (1 LB)

Jednostka 1 LB (funt) odpowiada długości około 78 metrów żyłki. Taka ilość wystarcza na wielokrotne uzupełnienia głowicy tnącej, co ogranicza częstotliwość zakupów materiału eksploatacyjnego.

Wytrzymałe tworzywo sztuczne

Materiał odporny na ścieranie, działanie promieni UV oraz zmienne warunki atmosferyczne. Zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co zapobiega kruchości i łamaniu podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73955
Średnica żyłki	3.0 mm
Długość	78 m (1 LB)
Kształt przekroju	Kwadrat karbowany
Materiał	Wytrzymałe tworzywo sztuczne
Kompatybilność	Podkaszarki spalinowe i elektryczne
Typ zastosowania	Trawa, chwasty, zarośla

Zastosowanie

- Koszenie wysokiej i gęstej trawy na terenach zaniedbanych
- Usuwanie chwastów o grubych łodygach
- Przycinanie zarośli i dzikiej roślinności
- Prace przy ogrodzeniach, krawężnikach i trudno dostępnych miejscach
- Konserwacja rowów, skarp i poboczy dróg
- Utrzymanie porządku w sadach i na działkach rekreacyjnych
- Profesjonalne prace ogrodnicze i usługi koszenia

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować maksymalną średnicę żyłki dopuszczoną przez producenta podkaszarki. Informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi sprzętu lub na tabliczce znamionowej. Użycie żyłki grubszej niż zalecana może przeciążać silnik i powodować nadmierne zużycie sprzętu.

Użytkowanie i konserwacja

Żyłkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Przed założeniem do głowicy warto zanurzyć odcinek żyłki w wodzie na kilka godzin – zwiększa to jej elastyczność i zmniejsza ryzyko pęknięcia podczas pracy.

Podczas koszenia należy unikać uderzania żyłką w twarde przeszkody (kamienie, beton, metal), co powoduje jej szybsze zużycie. Regularna kontrola długości wystającej żyłki i jej uzupełnianie zapewnia efektywną pracę urządzenia.

Zużyta żyłka traci swoje właściwości tnące – staje się rozdrobniona, postrzępiona lub skrócona. W takiej sytuacji należy wymienić odcinek na nowy, aby zachować sprawność koszenia i nie obciążać nadmiernie silnika podkaszarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi podkaszarki warto rozważyć: głowice tnące (automatyczne lub półautomatyczne), osłony ochronne, pasy nośne oraz rękawice robocze i okulary ochronne zapewniające bezpieczeństwo podczas pracy.