

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyce-do-trawy-300mm-geko-g72055-p-19642.html>



Nożyce do trawy 300mm GEKO G72055

Cena brutto	10,01 zł
Cena netto	8,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G72055
Kod producenta	G72055
Kod EAN	5901477114328
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nożyce do trawy 300 mm GEKO G72055

Ręczne nożyce ogrodowe przeznaczone do precyzyjnego przycinania trawy w miejscach trudnodostępnych dla kosiarki oraz formowania niewielkich krzewów. Wyposażone w ostrza ze stali hartowanej z powłoką teflonową.

Długość całkowita 300 mm

Długość ostrza 130 mm

Twardość stali 50 HRC

Powłoka ostrzy Teflon

Charakterystyka

Ostrza ze stali hartowanej 50 HRC

Twardość 50 HRC (Rockwell C) zapewnia odpowiednią odporność na zużycie przy zachowaniu możliwości ostrzenia. Stal w tym zakresie twardości utrzymuje ostrość krawędzi podczas cięcia trawy i miękkich gałązek, jednocześnie nie jest nadmiernie krucha.

Powłoka teflonowa na ostrzach

Warstwa teflonu redukuje tarcie podczas cięcia i zapobiega przywieraniu soków roślinnych oraz wilgoci. Ułatwia to pracę w mokrej

trawie i zmniejsza konieczność częstego czyszczenia ostrzy. Powłoka chroni również przed korozją.

Długość ostrza 130 mm

Ostrza o tej długości pozwalają na efektywne cięcie przy zachowaniu precyzji. Wymiar ten sprawdza się przy przycinaniu krawędzi trawnika wzdłuż chodników, obrzeży oraz wokół drzew i krzewów, gdzie nie ma dostępu dla kosiarki.

Ergonomiczna konstrukcja rękojeści

Ukształtowanie uchwytów zmniejsza obciążenie nadgarstków podczas dłuższej pracy. Odpowiedni kąt nachylenia i rozmieszczenie punktów chwytnych umożliwiają pracę w różnych pozycjach bez nadmiernego męczenia dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	G72055
Długość całkowita	300 mm
Długość ostrza	130 mm
Materiał ostrzy	Stal hartowana 50 HRC
Powłoka ochronna	Teflon
Typ rękojeści	Ergonomiczna
Przeznaczenie	Trawa, cienkie gałązki

Zastosowanie

- Przycinanie trawy wzdłuż krawędzi chodników i alejek
- Wykańczanie brzegów trawnika przy obrzeżach i rabatach
- Pielęgnacja trawnika wokół drzew i krzewów
- Usuwanie trawy w narożnikach i trudnodostępnych miejscach
- Formowanie niewielkich krzewów ozdobnych
- Przycinanie cienkich gałązek do średnicy ok. 8-10 mm
- Korygowanie kształtu żywopłotów w miejscach wymagających precyzji
- Prace porządkowe przy klombach i rabatach

Twardość stali HRC — co oznacza w praktyce

Skala Rockwella (HRC) określa twardość metalu. Wartość 50 HRC to standard dla narzędzi ogrodowych — stal jest wystarczająco twarda, by długo utrzymywać ostrość, ale nie na tyle, by pękać przy większych obciążeniach. Nożyce o tej twardości można naostrzyć w warunkach domowych pilnikiem lub osetką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić regulację śruby łączącej ostrza — powinna być na tyle dokręcona, by ostrza nie luzowały się podczas cięcia, ale umożliwiała płynne zamykanie nożyc bez nadmiernego wysiłku.

Po każdym użyciu zaleca się wytarcie ostrzy suchą szmatką, szczególnie po pracy w mokrej trawie. Soki roślinne mogą z czasem osadzać się na powłoce teflonowej — usunięcie ich wilgotną ściereczką zapobiega tworzeniu trudniejszych do usunięcia osadów.

W przypadku zauważalnego stępienia ostrzy można je naostrzyć drobnoziarnistym pilnikiem lub osełką, zachowując oryginalny kąt krawędzi tnącej (zwykle 30-40 stopni). Ostrzenie należy wykonywać delikatnie, by nie uszkodzić powłoki teflonowej.

Śrubę łączącą warto okresowo sprawdzać i w razie potrzeby dokręcać — rozluźnienie połączenia obniża skuteczność cięcia i może prowadzić do nierównomiernego zużycia ostrzy.

Czyszczenie powłoki teflonowej

Teflon jest wrażliwy na ścieranie — nie należy używać druciaków ani past szorujących. Do usuwania uporczywych zabrudzeń wystarczy ciepła woda z dodatkiem płynu do naczyń i miękka gąbka. Po umyciu nożyce należy dokładnie osuszyć.