

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-do-drewna-500mm-65mn-geko-g33112-p-20962.html>

Piła ręczna do drewna 500mm 65Mn GEKO G33112

Cena brutto	15,73 zł
Cena netto	12,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33112
Kod producenta	G33112
Kod EAN	5901477145056
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła ręczna do drewna 500mm 65Mn GEKO G33112

Piła ręczna przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Ostrze ze stali manganowej 65Mn poddane hartowaniu zapewnia długotrwałą ostrość i odporność na zużycie podczas intensywnej pracy.

Długość ostrza 500 mm (20")

Materiał ostrza Stal 65Mn

Twardość 50-54 HRC

Model G33112

Charakterystyka techniczna

Stal manganowa 65Mn

Stal 65Mn zawiera 0,62-0,70% węgla i 0,90-1,20% manganu. Proces hartowania zwiększa twardość i odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność ostrza i rzadsze wymaganie ostrzenia.

Twardość 50-54 HRC

Twardość w skali Rockwella na poziomie 50-54 HRC to zakres zapewniający równowagę między odpornością na ścieranie a elastycznością. Ostrze nie kruszy się przy napotkaniu sęków, zachowując jednocześnie ostrość krawędzi tnącej.

Długość ostrza 500 mm

Ostrze o długości 500 mm umożliwia cięcie elementów o średnicy do około 200 mm w jednym pociągnięciu. Większa długość oznacza mniejszą liczbę ruchów potrzebnych do przecięcia materiału, co zmniejsza zmęczenie podczas pracy.

Ergonomiczna rękojeść

Rękojeść z tworzywa sztucznego z antypoślizgową gumową wkładką zapewnia stabilny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Konstrukcja redukuje wibracje przekazywane na rękę podczas cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	G33112
Długość ostrza	500 mm (20 cali)
Materiał ostrza	Stal 65Mn hartowana
Twardość ostrza	50-54 HRC
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z gumową wkładką
Przeznaczenie	Drewno i materiały drewnopochodne

Zastosowanie

- Cięcie drewna świeżego i suszonego w warunkach warsztatowych
- Przycinanie gałęzi podczas prac ogrodowych
- Obróbka desek i bali konstrukcyjnych
- Cięcie płyt wiórowych, OSB i sklejk
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych cięć prostych
- Przygotowanie drewna opałowego
- Prace budowlane związane z obróbką drewna

Użytkowanie i konserwacja

Zasady prawidłowego użytkowania

Przed rozpoczęciem cięcia należy upewnić się, że materiał jest stabilnie zamocowany. Piła pracuje na ruchu w kierunku od użytkownika. Zaleca się rozpoczynanie cięcia pod kątem około 30 stopni, a następnie stopniowe obniżanie kąta do poziomu. Unikać nadmiernego docisku – ciężar piły powinien wystarczyć do efektywnego cięcia.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy. Okresowe smarowanie olejem zapobiega korozji. Ostrość można przywrócić za pomocą pilnika trójkątnego lub specjalistycznego ostrzarki do pił. Zalecane jest ostrzenie co 8-10 godzin intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: pilnik trójkątny do ostrzenia pił ręcznych, kątownik stolarski do zaznaczania linii cięcia, ścisk warsztatowy do stabilizacji materiału podczas cięcia.