

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-do-drewna-dwustronna-teflonowa-65mn-geko-g33105-p-20952.html>

## Piła ręczna do drewna dwustronna Teflonowa 65Mn GEKO G33105

Cena brutto	<b>22,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G33105</b>
Kod producenta	<b>G33105</b>
Kod EAN	<b>5901477144998</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła ręczna do drewna dwustronna teflonowa 65Mn GEKO G33105

Dwustronna piła ręczna przeznaczona do cięcia drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Ostrze ze stali manganowej 65Mn z powłoką teflonową zapewnia trwałość i płynność cięcia przy minimalnym tarcu.

Długość ostrza 400 mm (16")

Materiał ostrza Stal 65Mn + PTFE

Twardość 50-54 HRC

Konstrukcja Dwustronna

### Charakterystyka techniczna

#### Stal manganowa 65Mn

Stal sprężynowa o zawartości manganu około 0,65% charakteryzuje się połączeniem elastyczności i twardości. Dzięki temu ostrze zachowuje geometrię zębów podczas intensywnego użytkowania, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia bez konieczności częstego ostrzenia.

### Powłoka teflonowa PTFE

Warstwa politetrafluoroetylenu zmniejsza tarcie między ostrzem a materiałem, co ułatwia prowadzenie piły i redukuje nagrzewanie się ostrza. Powłoka chroni również stal przed korozją i osadzaniem się żywicy z drewna iglastego.

### Twardość 50-54 HRC

Wartość twardości w skali Rockwella (HRC) w tym zakresie oznacza optymalne wyważenie między odpornością na ścieranie a odpornością na pękanie. Ostrze pozostaje wystarczająco twarde, by długo utrzymać ostrość, jednocześnie zachowując elastyczność potrzebną przy pracy ręcznej.

### Dwustronna konstrukcja

Ząbkowanie po obu stronach ostrza pozwala na cięcie w ruchu wahadłowym — zarówno przy pociągnięciu, jak i pchnięciu. Rozwiązanie to zwiększa wydajność pracy i zmniejsza zmęczenie przy dłuższych cięciach.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33105
Długość ostrza	400 mm (16 cali)
Materiał ostrza	Stal 65Mn z powłoką PTFE
Twardość ostrza	50-54 HRC
Rodzaj ząbkowania	Dwustronne
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z gumową wstawką
Wykończenie powierzchni	Powłoka antykorozyjna PTFE

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego
- Przycinanie gałęzi podczas prac ogrodniczych
- Obróbka desek i kantówek budowlanych
- Cięcie płyt wiórowych i OSB
- Prace stolarskie i remontowe wymagające cięcia ręcznego
- Skracanie elementów drewnianych na placu budowy
- Przygotowywanie drewna opałowego

## Użytkowanie i konserwacja

### Czyszczenie po pracy

---

Po zakończeniu cięcia drewna żywicznego wytrzyj ostrze szmatką zwilżoną rozpuszczalnikiem, aby usunąć osady żywicy. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie, ale regularne usuwanie zabrudzeń przedłuża jej trwałość.

### **Przechowywanie**

Przechowuj piłę w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uderzeniami. Unikaj kontaktu z wilgocią, która mimo powłoki teflonowej może powodować korozję w miejscach uszkodzeń powierzchni lub na niezabezpieczonych krawędziach.

### **Kontrola ostrości**

Regularnie sprawdzaj stan zębów. Tępienie objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia i powstawaniem pyłu zamiast wiórów. Przy znacznym stopniu konieczne jest ostrzenie przez specjalistę lub wymiana ostrza.