

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-platnica-do-drewna-450mm-teflonowa-65mn-w-pokrowcu-geko-g33104-p-20951.html>



## Piła ręczna - płatnica do drewna 450mm Teflonowa 65Mn w pokrowcu GEKO G33104

Cena brutto	<b>28,70 zł</b>
Cena netto	<b>23,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G33104</b>
Kod producenta	<b>G33104</b>
Kod EAN	<b>5901477144981</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła ręczna płatnica do drewna 450 mm GEKO G33104

Piła ręczna z ostrzem teflonowym przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Ostrze ze stali manganowej 65Mn o długości 450 mm zapewnia trwałość i wydajność cięcia. W zestawie pokrowiec materiałowy ułatwiający przechowywanie i transport.

Długość ostrza 450 mm
Materiał ostrza Stal 65Mn
Powłoka PTFE (teflon)
Twardość 50-54 HRC

### Charakterystyka techniczna

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał ostrza zawierający 0,65% węgla i dodatek manganu. Zapewnia połączenie twardości z odpornością na uderzenia, co przekłada się na długą żywotność ostrza przy intensywnym użytkowaniu. Twardość 50-54 HRC oznacza równowagę między odpornością na zużycie a możliwością ostrzenia.

### Powłoka teflonowa PTFE

Warstwa politetrafluoroetyleny redukuje tarcie podczas cięcia, co zmniejsza opór materiału i zapobiega przywieraniu żywicy. Dodatkowo chroni ostrze przed korozją, co jest istotne przy pracy w wilgotnych warunkach lub z materiałami zawierającymi wilgoć.

### Długość ostrza 450 mm

Rozmiar umożliwiający przecięcie materiałów o przekroju do około 350-400 mm w zależności od kąta cięcia. Wystarczający do większości prac w ogrodzie, przy drewnie opałowym czy podstawowych pracach stolarskich. Kompromis między zasięgiem cięcia a wagą narzędzia.

### Ergonomiczna rękojeść z TPR

Konstrukcja z tworzywa sztucznego ze wstawkami z gumy termoplastycznej (TPR) zapewnia pewny chwyt nawet przy wilgotnych dłoniach. Kształt rękojeści rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, redukując zmęczenie podczas dłuższej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33104
Długość ostrza	450 mm (22 cale)
Materiał ostrza	Stal 65Mn z powłoką PTFE
Twardość ostrza	50-54 HRC
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z gumowymi wstawkami
Typ piły	Płatnica ręczna
Wyposażenie dodatkowe	Pokrowiec materiałowy

## Zastosowanie

- Cięcie drewna świeżego i sezonowanego w ogrodzie
- Przycinanie gałęzi drzew o średnicy do 40 cm
- Przygotowanie drewna opałowego
- Cięcie desek i bali budowlanych
- Obróbka materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyty wiórowe)
- Prace przy budowie altanek, ogrodzeń drewnianych
- Podstawowe prace stolarskie w warsztacie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia sprawdź stan ostrza i mocowanie rękojeści. Upewnij się, że materiał jest stabilnie zamocowany. Przy cięciu gałęzi zacznij od strony odwrotnej do kierunku upadku, aby uniknąć zakleszczenia ostrza.

### Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy usuń resztki żywicy i zanieczyszczenia miękką szczotką. Powłoka teflonowa nie wymaga smarowania, ale można ją okresowo przecierać suchą szmatką. Przechowuj piłę w dołączonym pokrowcu, chroniąc ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### Ostrzenie

Stal 65Mn można ostrzyć pilnikiem trójkątnym o odpowiedniej wielkości. Zachowaj oryginalny kąt zębów (zazwyczaj 60-70°). Przy ostrzeniu nie należy usuwać powłoki teflonowej z krawędzi tnącej. Jeśli ostrze wyraźnie straciło właściwości tnące, rozważ profesjonalne ostrzenie.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć: pilnik trójkątny do ostrzenia (rozmiar dopasowany do uzębienia), rękawice robocze chroniące przed zadrapaniami, okulary ochronne przy cięciu materiałów drewnopochodnych wytwarzających pył.