

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-teflonowa-z-korytkiem-65mn-geko-g33106-p-20953.html>

## Piła ręczna Teflonowa z korytkiem 65Mn GEKO G33106

Cena brutto	<b>31,94 zł</b>
Cena netto	<b>25,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G33106</b>
Kod producenta	<b>G33106</b>
Kod EAN	<b>5901477145001</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła ręczna Teflonowa z korytkiem 65Mn GEKO G33106

Uniwersalna piła ręczna z ostrze ze stali 65Mn pokrytym powłoką teflonową PTFE, w zestawie ze skrzynką uciosową umożliwiającą precyzyjne cięcia pod kątami 45° i 90°.

Długość robocza 300 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + PTFE

Twardość 50-54 HRC

Kąty cięcia 45° / 90°

### Charakterystyka

#### Stal 65Mn z powłoką PTFE

Ostrze wykonane ze stali sprężynowej 65Mn charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie i odkształcenia. Powłoka PTFE (teflon) redukuje tarcie podczas cięcia, zapobiega przywieraniu żywicy i ułatwia pracę w wilgotnym drewnie.

#### Twardość 50-54 HRC

Zakres twardości Rockwella 50-54 HRC zapewnia kompromis między trwałością ostrza a możliwością jego ostrzenia. Ostrze

zachowuje ostrość przy regularnej pracy, jednocześnie nie jest nadmiernie kruche.

### Skrzynka uciosowa w zestawie

Korytko z tworzywa sztucznego posiada prowadnice pod kątem 45° i 90°, co umożliwia powtarzalne, precyzyjne cięcie listew, krawędziaków, profili i innych elementów wymagających dokładnego kąta.

### Rękojeść Soft Grip

Ergonomiczny uchwyt z tworzywa ABS z gumowymi wstawkami zapewnia stabilny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższej pracy. Materiał nie ślizga się nawet przy wilgotnych dłoniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G33106
Długość robocza ostrza	300 mm
Materiał ostrza	Stal 65Mn z powłoką PTFE
Twardość ostrza	50-54 HRC
Materiał rękojeści	Tworzywo ABS + guma (Soft Grip)
Skrzynka uciosowa	Tworzywo sztuczne
Dostępne kąty cięcia	45° / 90°
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Cięcie listew przypodłogowych i sufitowych pod kątem
- Przycinanie krawędziaków i profili wykończeniowych
- Obróbka drewna konstrukcyjnego o przekroju do 300 mm
- Cięcie elementów stolarki okiennej i drzwiowej
- Prace wykończeniowe przy montażu boazerii
- Przygotowanie elementów do ram obrazów i luster
- Skracanie desek i belek w warunkach warsztatowych

### Stal 65Mn – parametry i zastosowanie

Stal 65Mn to stal sprężynowa o zawartości manganu około 0,62-0,70%, zapewniająca połączenie elastyczności i twardości. Stosowana w narzędziach ręcznych, gdzie wymagana jest odporność na wielokrotne zginanie. Powłoka PTFE dodatkowo wydłuża żywotność ostrza, chroniąc przed korozją i zmniejszając siły oporu podczas cięcia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić mocowanie ostrza w rękojeści. Podczas pracy z korytkiem należy stabilnie ułożyć materiał i przytrzymać go, aby nie przesunął się podczas cięcia. Po zakończeniu pracy ostrze można przetrzeć suchą szmatką — powłoka PTFE nie wymaga smarowania. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe czyszczenie ostrza z żywicy rozpuszczalnikiem.

Skrzynkę uciosową należy chronić przed uszkodzeniem prowadnic — nawet niewielkie wgniecenia mogą wpłynąć na dokładność kąta. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć uzupełnienie zestawu o pilnik do ostrzenia pił ręcznych, stusło precyzyjne dla większych elementów oraz ścisk stolarski do stabilizacji materiału podczas cięcia.