

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	29,52 zł
Cena netto	24,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33106
Kod producenta	G33106
Kod EAN	5901477145001
Producent	Narzędzia GEKO

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 lusterek
- 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 przesuwał 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.