

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-reczna-płatnica-do-drewna-400mm-teflonowa-65mn-w-pokrowcu-geko-g33103-p-20950.html>



Piła ręczna - płatnica do drewna 400mm Teflonowa 65Mn w pokrowcu GEKO G33103

Cena brutto	25,63 zł
Cena netto	20,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33103
Kod producenta	G33103
Kod EAN	5901477144974
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła ręczna - płatnica do drewna 400mm Teflonowa 65Mn w pokrowcu GEKO G33103

Piła ręczna typu płatnica przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Ostrze ze stali manganowej 65Mn z powłoką teflonową PTFE zapewnia trwałość i płynność cięcia.

Długość ostrza 400 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + PTFE

Twardość 50-54 HRC

Wyposażenie Pokrowiec

Charakterystyka techniczna

Stal manganowa 65Mn

Stop stali z dodatkiem manganu zapewnia połączenie twardości z odpornością na zginanie. Twardość 50-54 HRC oznacza optymalne właściwości tnące przy zachowaniu elastyczności ostrza, co zmniejsza ryzyko pęknięć podczas pracy.

Powłoka teflonowa PTFE

Warstwa politefluroetylenu redukuje tarcie między ostrzem a materiałem, co przekłada się na płynniejsze cięcie i mniejszy wysiłek operatora. Dodatkowo chroni stal przed korozją i ułatwia czyszczenie ostrza z żywicy.

Ergonomiczna rękojeść

Dwukomponentowa konstrukcja z tworzywa sztucznego i gumy antypoślizgowej zapewnia pewny chwyt podczas pracy. Profil rękojeści dostosowany do naturalnego położenia dłoni redukuje zmęczenie przy dłuższym użytkowaniu.

Pokrowiec w zestawie

Materiałowy pokrowiec zabezpiecza ostrze przed uszkodzeniem podczas przechowywania i transportu, a także chroni użytkownika przed przypadkowym kontaktem z zębami piły.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33103
Długość ostrza	400 mm (20 cali)
Materiał ostrza	Stal 65Mn z powłoką PTFE
Twardość ostrza	50-54 HRC
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne z gumową wstawką
Typ piły	Płatnica ręczna
Wyposażenie	Pokrowiec materiałowy

Zastosowanie

- Cięcie drewna świeżego i sezonowanego różnych gatunków
- Przycinanie gałęzi przy pielęgnacji drzew i krzewów
- Obróbka materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyty)
- Prace porządkowe w ogrodzie i lesie
- Przygotowywanie drewna opałowego
- Cięcie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Prace budowlane i remontowe wymagające cięcia drewna

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić stan ostrza i pewność mocowania rękojeści. Upewnić się, że zęby piły są ostre i nie są uszkodzone. Materiał do cięcia powinien być stabilnie zamocowany.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z trocin i żywicy, wytrzeć do sucha i przechowywać w pokrowcu. Powłoka teflonowa ułatwia czyszczenie, ale nie wymaga stosowania agresywnych środków chemicznych. Okresowo sprawdzać ostrość zębów i w razie potrzeby naostrzyć pilnik do pił.

Bezpieczeństwo

Podczas pracy używać rękawic roboczych. Prowadzić piłę w kierunku od siebie. Nie przeciążać ostrza nadmiernym dociskiem – ciężar piły i prawidłowy ruch powinny wystarczyć do efektywnego cięcia. Po zakończeniu pracy zawsze umieszczać piłę w pokrowcu.