

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	23,64 zł
Cena netto	19,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33105
Kod producenta	G33105
Kod EAN	5901477144998
Producent	Narzędzia GEKO

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.