

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noze-do-hebla-82mm-geko-g01230-p-18064.html>



## Noże do hebla 82mm GEKO G01230

Cena brutto	<b>2,90 zł</b>
Cena netto	<b>2,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01230</b>
Kod producenta	<b>G01230</b>
Kod EAN	<b>5901477121586</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Noże do hebla 82mm GEKO G01230

Wymienne ostrza do strugarek elektrycznych, wykonane ze stali szybko tnącej HSS. Przeznaczone do heblowania drewna miękkiego i twardego w strugarach z systemem mocowania noży o długości 82 mm.

Długość ostrza 82 mm

Materiał Stal HSS

Model G01230

### Charakterystyka techniczna

#### Stal szybko tnąca HSS

Materiał charakteryzujący się twardością 62-65 HRC, co zapewnia dłuższy czas pracy między ostrzeniami. Stal HSS zachowuje ostrość krawędzi nawet przy intensywnym użytkowaniu i obróbce twardej drewna.

#### Odporność na ścieranie

Struktura stali szybko tnącej zapewnia odporność na wysoką temperaturę powstającą podczas pracy. Noże nie tracą właściwości skrawnych nawet przy długotrwałym heblowaniu, co przekłada się na stabilność jakości obróbki.

## Standard 82 mm

Długość 82 mm to jeden z najpopularniejszych wymiarów noży do strugarek ręcznych. System ten stosowany jest przez wielu producentów elektronarzędzi, co ułatwia znalezienie odpowiednich części zamiennych.

## Kompatybilność

Noże pasują do strugarek marek Makita, Hitachi, Ryobi i Toshiba z systemem mocowania 82 mm. Przed zakupem należy sprawdzić długość i system montażu noży w posiadanym urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01230
Długość ostrza	82 mm
Materiał	Stal szybko tnąca HSS
Kompatybilność Makita	1900B, 1100, 1125, 1901, 1923B, 1600
Kompatybilność Hitachi	P20, F20A, Fu20, F-30A, PF-3, DL-802
Kompatybilność Ryobi	L-120N, L-150N, L-1512, L-100, L-1323A, L-22L, L-22LN, AL-80C, ML-84, L-80A
Kompatybilność Toshiba	MP-82B

## Zastosowanie

- Heblowanie powierzchni desek i płyt drewnianych
- Wyrównywanie nierówności po cięciu piłą
- Zmniejszanie grubości elementów drewnianych
- Fazowanie krawędzi i usuwanie zadziorów
- Przygotowanie powierzchni przed klejeniem lub wykańczaniem
- Prace stolarskie przy produkcji mebli
- Renowacja starych elementów drewnianych

## Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że noże pasują do posiadanej strugarki, należy zmierzyć długość aktualnie używanych ostrzy. Standardowa długość 82 mm mierzona jest od krawędzi do krawędzi elementu tnącego. Należy również sprawdzić system mocowania noży w urządzeniu – większość strugarek używa standardowych zacisków śrubowych lub dźwigniowych.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Noże ze stali HSS wymagają regularnego ostrzenia po zauważeniu pogorszenia jakości obróbki – chropowatej powierzchni lub wrywania włókien drewna. Ostrzenie powinno być wykonywane na szlifierce z płaskim kołem ściernym lub ręcznie na kamieniu osełkowym, zachowując oryginalny kąt ostrza (zazwyczaj 30-35 stopni).

Przed montażem nowych lub naostrzonych noży należy dokładnie oczyścić gniazda montażowe w strugarce z pyłu i żywicy. Noże montuje się parami lub kompletnymi zestawami, dbając o wyrównanie wysokości wszystkich ostrzy względem stopy hebla. Nierównomierne ustawienie noży powoduje wibracje i nierówną obróbkę.

Po pracy warto oczyścić noże z żywicy i pyłu drzewnego, co wydłuży czas między ostrzeniami. Przechowywanie zapasowych noży powinno odbywać się w suchym miejscu, zabezpieczonych przed wilgocią powodującą korozję.

### Produkty powiązane

Do pełnego wyposażenia warsztatu stolarskiego warto rozważyć zakup kamienia osełkowego do ostrzenia noży, oleju do konserwacji narzędzi oraz szczotki drucianej do czyszczenia gniazd montażowych w strugarce.