

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-welny-mineralnej-ze-stali-nierdzewnej-geko-g81209-p-24495.html>

## Nóż do wełny mineralnej ze stali nierdzewnej GEKO G81209

Cena brutto	<b>14,05 zł</b>
Cena netto	<b>11,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81209</b>
Kod producenta	<b>G81209</b>
Kod EAN	<b>5901477159237</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nóż do wełny mineralnej GEKO G81209

Specjalistyczne narzędzie do cięcia materiałów izolacyjnych z dwustronnym ostrzem ze stali nierdzewnej. Konstrukcja zapewnia precyzyjne cięcie różnych rodzajów wełny mineralnej przy zachowaniu trwałości ostrza.

Długość całkowita 410 mm

Długość ostrza 280 mm

Materiał ostrza Stal nierdzewna

Typ ostrza Dwustronne

### Charakterystyka

#### Dwustronne ostrze ze stali nierdzewnej

Ostrze wykonane z materiału odpornego na korozję, co wydłuża okres użytkowania narzędzia. Dwustronna konstrukcja pozwala na kontynuację pracy po stąpieniu jednej krawędzi - wystarczy obrócić nóż, co zwiększa efektywność czasu pracy.

**Długość ostrza 280 mm**

Wymiar dostosowany do standardowych grubości materiałów izolacyjnych stosowanych w budownictwie. Umożliwia jednocześnie przecięcie płyt o grubości do 250 mm bez konieczności wielokrotnego nacinania.

### Profilowana rękojeść z tworzywa ABS

Uchwyt o długości 130 mm wykonany z tworzywa odpornego na uderzenia mechaniczne. Profilowanie zapewnia ergonomiczny chwyt i redukuje zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy z materiałem izolacyjnym.

### Konstrukcja do prac izolacyjnych

Geometria ostrza zaprojektowana specjalnie do cięcia włóknistych materiałów izolacyjnych. W przeciwieństwie do noży uniwersalnych, nie rozwarstwiają wełny i nie powodują nadmiernego pylenia podczas cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81209
Długość całkowita	410 mm
Długość ostrza	280 mm
Długość rękojeści	130 mm
Materiał ostrza	Stal nierdzewna
Typ ostrza	Dwustronne
Materiał rękojeści	Tworzywo odporne na uderzenia
Przeznaczenie	Wełna mineralna (szklana i kamienna)

## Zastosowanie

- Cięcie wełny mineralnej szklanej w płytach i matach
- Cięcie wełny mineralnej kamiennej różnej gęstości
- Dopasowywanie izolacji do wymiarów ścian i stropów
- Wycinanie otworów pod instalacje w materiałach izolacyjnych
- Prace przy ocieplaniu budynków od wewnątrz i zewnątrz
- Izolacja akustyczna ścian działowych
- Izolacja termiczna instalacji przemysłowych
- Prace renowacyjne wymagające wymiany izolacji

## Użytkowanie i konserwacja

### Technika cięcia wełny mineralnej

---

Materiał należy układać na stabilnej powierzchni. Cięcie wykonuje się ruchem ciągnącym z lekkim dociskiem – nadmierny nacisk powoduje zagęszczanie materiału i utrudnia pracę. Dla uzyskania prostych krawędzi warto używać prowadnicy lub listwy.

### **Utrzymanie ostrza**

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek włókien mineralnych za pomocą szczotki. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak okresowe sprawdzenie ostrości krawędzi pozwala na zachowanie efektywności cięcia. Stępione ostrze można naostrzyć na ośelce lub wymienić na nowe.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas cięcia wełny mineralnej zaleca się stosowanie rękawic ochronnych i maski przeciwpyłowej. Włókna mineralne mogą drażnić skórę i drogi oddechowe. Narzędzie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych, zabezpieczając ostrze osłoną.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac z materiałami izolacyjnymi przydatne mogą być: piły do wełny mineralnej o zębach hartowanych (do grubszych płyt), nożyce do cięcia siatki zbrojeniowej, listwy prowadzące do prostych cięć oraz ośelki do ostrzenia ostrzy.