

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-gazobetonu-600mm-32-16t-teflonowa-65mn-geko-g33120-p-20954.html>

## Piła do gazobetonu 600mm 32 16T Teflonowa 65Mn GEKO G33120

Cena brutto	<b>37,63 zł</b>
Cena netto	<b>30,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G33120</b>
Kod producenta	<b>G33120</b>
Kod EAN	<b>5901477144899</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła do gazobetonu 600mm GEKO G33120

Ręczna piła przeznaczona do cięcia materiałów komórkowych, wykonana ze stali manganowej 65Mn z powłoką teflonową zapobiegającą przywieraniu materiału. Konstrukcja z naprzemiennie rozmieszczonymi zębami – 16 z węgliku spiekanego i 16 ze stali – zapewnia skuteczne cięcie przy jednoczesnym odprowadzaniu pyłu.

Długość robocza 600 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + teflon

Zęby z węglikiem 16 szt.

Uchwyt Tworzywo ABS

### Charakterystyka techniczna

#### Stal manganowa 65Mn

Stop stali o podwyższonej zawartości manganu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Zachowuje sprężystość ostrza przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega trwałym deformacjom podczas cięcia twardych materiałów komórkowych.

### Powłoka teflonowa

Warstwa teflonu (PTFE) zmniejsza tarcie między ostrzem a materiałem oraz zapobiega przywieraniu pyłu betonowego. Redukuje to opór cięcia i ułatwia prowadzenie piły, co ma znaczenie przy dłuższych cięciach.

### Hybrydowe uzębienie 32T

Naprzemienne rozmieszczenie 16 zębów z węgliku spiekanego i 16 zębów stalowych łączy trwałość materiału twardego z elastycznością stali. Zęby węglkowe utrzymują ostrość przez dłuższy czas, podczas gdy zęby stalowe odprowadzają materiał z linii cięcia.

### Uchwyt z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) to termoplast odporny na uderzenia i ścieranie. Ergonomiczny kształt uchwytu rozkłada siły podczas cięcia, co zmniejsza obciążenie nadgarstka przy pracy z materiałami o gęstości 400-700 kg/m<sup>3</sup>.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33120
Długość robocza ostrza	600 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka	Teflon (PTFE)
Liczba zębów całkowita	32
Zęby z węglikiem spiekanym	16
Zęby stalowe	16
Materiał uchwytu	Tworzywo ABS
Typ pracy	Ręczna

## Zastosowanie

- Cięcie bloczków z betonu komórkowego (gazobeton, suporex)
- Przycinanie pustaków z betonu keramzytobetonowego
- Obróbka płyt z betonu komórkowego
- Dopasowywanie wymiarów elementów ścian jednowarstwowych
- Wykonywanie wycięć pod instalacje w ścianach z materiałów komórkowych
- Cięcie materiałów o gęstości 300-800 kg/m<sup>3</sup>
- Prace murarskie przy budowie domów jednorodzinnych

### Dobór piły do grubości materiału

---

Długość robocza 600 mm pozwala przeciąć w jednym ruchu bloczki o szerokości do 580 mm. Przy standardowych blokach 24 cm i 36 cm piła zapewnia komfortową pracę z zapasem długości ostrza. Dla ścian grubości 42 cm i więcej zaleca się użycie piły o długości 700-800 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy oznaczyć linię cięcia ołówkiem budowlanym lub sznurką traserskim. Piłę prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym pod kątem około 45° do powierzchni materiału, co zapewnia optymalne zaangażowanie zębów.

Powłoka teflonowa wymaga okresowego czyszczenia z osadzonego pyłu. Wystarczy przetrzeć ostrze suchą szczotką lub szmatką po zakończeniu pracy. Unikać należy mycia pod bieżącą wodą, która może przyspieszać korozję w miejscach mikropęknięć powłoki.

Zęby z węglika spiekanego zachowują ostrość przez okres kilkukrotnie dłuższy niż tradycyjne piły stalowe. Po zauważalnym spadku wydajności cięcia można oddać narzędzie do profesjonalnego ostrzenia – zęby węglkowe wymagają obróbki na tarczach diamentowych.

### **Przechowywanie**

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszona na uchwycie. Unikać kontaktu ostrza z innymi metalowymi narzędziami, które mogą uszkodzić powłokę teflonową lub wyszczerbiać zęby węglkowe.