

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-gazobetonu-700mm-34-34t-teflonowa-65mn-geko-g33123-p-20957.html>

## Piła do gazobetonu 700mm 34 34T Teflonowa 65Mn GEKO G33123

Cena brutto	<b>46,16 zł</b>
Cena netto	<b>37,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G33123</b>
Kod producenta	<b>G33123</b>
Kod EAN	<b>5901477144929</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Piła do gazobetonu 700mm 34T Teflonowa 65Mn GEKO G33123

Ręczna piła przeznaczona do precyzyjnego cięcia gazobetonu i materiałów komórkowych. Wyposażona w 34 zęby z węglikiem spiekany oraz powłokę teflonową ograniczającą tarcie podczas pracy.

Długość robocza 700 mm
Liczba zębów 34 T
Materiał ostrza Stal 65Mn
Powłoka Teflon

### Charakterystyka techniczna

#### Stal manganowa 65Mn

Materiał ostrza charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na zużycie. Zawartość manganu w stali zwiększa wytrzymałość mechaniczną i elastyczność, co zapobiega pękaniu podczas intensywnej pracy z twardymi materiałami budowlanymi.

#### Powłoka teflonowa

Warstwa teflonu na ostrzu redukuje tarcie podczas cięcia, co zmniejsza opór materiału i ułatwia prowadzenie piły. Powłoka zapobiega również przywieraniu pyłu betonowego i wilgoci, przedłużając żywotność narzędzia.

### 34 zęby z węglikiem spiekany

Wszystkie zęby tnące są wyposażone w napawki z węgla spiekane – materiału o twardości zbliżonej do diamentu. Rozstaw 34 zębów na długości 700 mm zapewnia równowagę między szybkością cięcia a czystością krawędzi.

### Uchwyt ABS

Rękojeść wykonana z tworzywa ABS zapewnia ergonomiczny chwyt i odporność na uderzenia. Materiał nie przewodzi ciepła i nie wchłania wilgoci, co zwiększa komfort podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G33123
Producent	GEKO
Długość robocza ostrza	700 mm
Liczba zębów tnących	34 T
Typ zębów	Z węglikiem spiekany (wszystkie)
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka ostrza	Teflon
Materiał uchwytu	Tworzywo ABS
Typ narzędzia	Ręczne

## Zastosowanie

- Cięcie bloków i płyt z betonu komórkowego (gazobetonu)
- Obróbka elementów z betonu komórkowego o różnej gęstości
- Przycinanie pustych cegieł ceramicznych
- Cięcie silikatów i materiałów porowatych
- Formowanie dokładnych kształtów i otworów w gazobetonach
- Prace wykończeniowe przy murowaniu ścian
- Dopasowywanie elementów przy ocieplaniu budynków

### Praca z gazobetonem - wskazówki praktyczne

Podczas cięcia należy prowadzić piłę ruchem wahadłowym, wykorzystując pełną długość ostrza. Materiał nie wymaga dużego docisku – ciężar piły wystarcza do efektywnego cięcia. Regularne oczyszczanie ostrza z pyłu przedłuża żywotność powłoki teflonowej.

---

## Konserwacja narzędzia

---

Po zakończeniu pracy należy usunąć pył betonowy z ostrza za pomocą szczotki z twardym włosiem. Nie należy myć piły pod bieżącą wodą – wilgoć może dostać się do połączenia ostrza z uchwytem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali.

Powłoka teflonowa nie wymaga smarowania. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresową kontrolę stanu zębów – zużyte napawki węglkowe można regenerować w specjalistycznych zakładach ostrzarskich.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z piłą warto rozważyć: kątownik murarski do wyznaczania linii cięcia, szczotkę do czyszczenia ostrza, rękawice ochronne oraz okulary zabezpieczające przed pyłem betonowym.