

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	44,83 zł
Cena netto	36,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33123
Kod producenta	G33123
Kod EAN	5901477144929
Producent	Narzędzia GEKO

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.