

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-gazobetonu-600mm-32-32t-teflonowa-65mn-geko-g33121-p-20955.html>

Piła do gazobetonu 600mm 32 32T Teflonowa 65Mn GEKO G33121

Cena brutto	39,36 zł
Cena netto	32,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33121
Kod producenta	G33121
Kod EAN	5901477144905
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła do gazobetonu 600mm GEKO G33121

Ręczna piła specjalistyczna do cięcia materiałów komórkowych z powłoką teflonową redukującą tarcie. Wyposażona w 32 zęby z węgla spiekane zapewniające trwałość przy intensywnym użytkowaniu.

Długość robocza 600 mm

Liczba zębów 32T

Materiał ostrza Stal 65Mn + teflon

Zęby tnące Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Stal manganowa 65Mn

Stal o podwyższonej zawartości manganu charakteryzuje się zwiększoną wytrzymałością na zginanie i odpornością na ścieranie. Dzięki temu ostrze zachowuje geometrię zębów nawet przy cięciu materiałów o niejednorodnej strukturze, takich jak gazobetonowe bloki z żużlem czy ceramzytem.

Powłoka teflonowa

Warstwa PTFE (politetrafluoroetylen) redukuje współczynnik tarcia między ostrzem a materiałem o około 40%. W praktyce oznacza to mniejszy opór podczas cięcia, zmniejszone nagrzewanie się piły oraz ograniczenie налипания pyłu betonowego na ostrze.

Zęby z węglika spiekanego

Wszystkie 32 zęby wyposażono w płytki z węglika wolframu, który zachowuje ostrość 10-15 razy dłużej niż stal hartowana. Rozstaw zębów dostosowano do struktury komórkowej gazobetonu — zapewnia to efektywne usuwanie wiórów bez zatykania przestrzeni międzyzębnych.

Uchwyt z tworzywa ABS

Polimerowy uchwyt łączy sztywność z amortyzacją drgań. Materiał ABS nie absorbuje wilgoci z mokrego betonu komórkowego i nie ulega degradacji pod wpływem alkalicznego środowiska. Ergonomiczny kształt rozłożenia siły nacisku na całą dłoń.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33121
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka ochronna	Teflon (PTFE)
Długość robocza	600 mm
Liczba zębów	32
Typ zębów	Węglik spiekany (32 szt.)
Materiał uchwytu	Tworzywo ABS
Przeznaczenie	Gazobetonowe bloki, beton komórkowy, silikat

Zastosowanie

- Cięcie bloczków gazobetonowych podczas murowania ścian konstrukcyjnych i działowych
- Dostosowywanie wymiarów pustaków do długości ściany (dociągi, narożniki)
- Wykonywanie podcięć pod nadproża i wieńce
- Wycinanie bruzd pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w gotowych ścianach
- Cięcie bloczków silikatowych i betonu komórkowego o gęstości do 800 kg/m³
- Profilowanie kształtek dostosowanych do detali architektonicznych
- Prace remontowe — rozbiórka i modyfikacja ścianek działowych

Wskazówka dotycząca użytkowania

Przed rozpoczęciem cięcia upewnij się, że materiał jest suchy lub lekko wilgotny — mokry gazobetonowy blok może powodować

налипание pyłu na powłokę teflonową. Po zakończeniu pracy oczyść ostrze miękką szczotką i usuń resztki materiału z przestrzeni międzyzębnych. Nie używaj rozpuszczalników — mogą uszkodzić powłokę PTFE.

Konserwacja i przechowywanie

Powłoka teflonowa wymaga delikatnego traktowania. Po każdym użyciu wystarczy usunąć luźny pył miękką szczotką lub sprężonym powietrzem. Unikaj czyszczenia drucianych szczotek, które mogą zarysować warstwę PTFE. Przechowuj piłę w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym pokrowcu lub zawieszeniu — kontakt z innymi narzędziami może uszkodzić zęby z węglika.

Węglik spiekany jest odporny na ścieranie, ale kruchy — unikaj upuszczania piły na twarde podłoża. Jeśli zauważysz wykruszenie płytki węglkowej, zaprzestań użytkowania — uszkodzony ząb może powodować nierówne cięcie i przeciążenie pozostałych zębów.

Produkty powiązane

Do prac z gazobetonem przydatne mogą być: kątownik murarski do wyznaczania linii cięcia, szczotka druciana do czyszczenia powierzchni bloków przed klejeniem, paca zębata do nakładania zaprawy klejowej oraz poziomica aluminiowa do kontroli pionu ścian.