

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-gazobetonu-700mm-34-17t-teflonowa-65mn-geko-g33122-p-20956.html>

Piła do gazobetonu 700mm 34 17T Teflonowa 65Mn GEKO G33122

Cena brutto	42,85 zł
Cena netto	34,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33122
Kod producenta	G33122
Kod EAN	5901477144912
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła do gazobetonu 700mm GEKO G33122

Ręczna piła specjalistyczna przeznaczona do cięcia materiałów porowatych, w szczególności bloczków z betonu komórkowego. Wyposażona w hybrydowe uzębienie z węglikiem spiekany oraz powłokę teflonową ograniczającą tarcie podczas pracy.

Długość robocza 700 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn

Liczba zębów 34 (17 z węglikiem)

Powłoka Teflonowa

Charakterystyka techniczna

Stal manganowa 65Mn

Stal o podwyższonej zawartości manganu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie oraz elastycznością. W przypadku pił do materiałów porowatych zapewnia odporność na deformacje przy zachowaniu odpowiedniej twardości ostrza.

Hybrydowe uzębienie z węglikiem spiekany

17 z 34 zębów wyposażono w napawki z węglika spiekanego. Takie rozwiązanie łączy sprawne usuwanie materiału przez zęby podstawowe z wydłużoną trwałością zapewnianą przez zęby z węglikiem, co opóźnia tępienie ostrza.

Powłoka teflonowa

Warstwa PTFE (teflon) redukuje współczynnik tarcia między ostrzem a materiałem, co zmniejsza opór podczas cięcia i ogranicza nagrzewanie się piły. Powłoka chroni również stal przed korozją wywołaną wilgocią zawartą w gazobetonach.

Uchwyt z tworzywa ABS

Rękojeść wykonana z tworzywa ABS zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej masie. Materiał odporny na uderzenia i czynniki chemiczne występujące na budowie, z ergonomicznym kształtem ułatwiającym prowadzenie piły.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33122
Długość robocza ostrza	700 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka ochronna	Teflonowa (PTFE)
Liczba zębów łącznie	34
Liczba zębów z węglikiem spiekanym	17
Materiał uchwytu	Tworzywo ABS
Typ narzędzia	Ręczne

Zastosowanie

- Cięcie bloczków z betonu komórkowego (gazobetonu) o różnej gęstości
- Przycinanie elementów z betonu komórkowego na budowie
- Wykonywanie otworów i wycięć w ścianach z gazobetonu
- Kształtowanie elementów z materiałów porowatych
- Cięcie pustaków ceramicznych poryzowanych
- Obróbka płyt i bloków z betonu lekkiego
- Prace wykończeniowe przy wznoszeniu ścian działowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy zaznaczyć linię cięcia na materiale. Gazobeton należy stabilnie podeprzeć, aby uniknąć pęknięć

podczas przecinania. Piłę prowadzi się ruchem wahadłowym pod niewielkim kątem, bez nadmiernego docisku, pozwalając zębom samodzielnie usuwać materiał.

Konserwacja ostrza

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Powłoka teflonowa nie wymaga smarowania, jednak okresowo warto sprawdzać stan zębów z węglikiem. Piłę należy przechowywać w suchym miejscu, chroniąc ostrze przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Trwałość narzędzia

Żywotność piły zależy od twardości ciętego materiału i techniki pracy. Unikanie cięcia materiałów zbrojonych oraz prowadzenie piły bez nadmiernego nacisku wydłuża okres użytkowania. Zęby z węglikiem spiekany zachowują ostrość znacznie dłużej niż standardowe uzębienie stalowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z betonem komórkowym przydatne mogą być: kątowniki murarskie do wyznaczania linii cięcia, paca do gazobetonu, młotek gumowy do dopasowywania elementów oraz szczotki do oczyszczania powierzchni przed klejeniem.