

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-gazobetonu-l-600mm-17-zebow-widiowych-28010-vorel-p-8906.html>

Piła do gazobetonu, l- 600mm, 17 zębów widiowych / 28010 / VOREL

Cena brutto	115,83 zł
Cena netto	94,17 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	28010
Kod producenta	28010
Kod EAN	5906083280108
Producent	Vorel
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Długość [mm]	600

Opis produktu

Piła do gazobetonu VOREL 28010 – 600 mm, 17 zębów widiowych

Specjalistyczna piła ręczna przeznaczona do cięcia gazobetonu, pustaków i innych lekkich materiałów budowlanych. Wyposażona w zęby z węglików spiekanych, zapewniające trwałość i efektywność cięcia w warunkach budowlanych.

Długość ostrza 600 mm

Liczba zębów widiowych 17 szt.

Typ zębów Węgliki spiekane

Model 28010

Charakterystyka piły do gazobetonu

Zęby widiowe co drugi ząb

Konstrukcja z 17 zębami wyposażonymi w nakładki z węglików spiekanych (widiowych) rozmieszczonymi naprzemiennie. Taka konfiguracja zapewnia skuteczne cięcie abrazyjnych materiałów przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności ostrza.

Ostrze 600 mm

Długość 600 mm umożliwia przecinanie standardowych pustaków gazobetonowych o grubości do 24 cm w jednym pociągnięciu. Stabilny blat zapobiega wyginaniu się piły podczas pracy z materiałami o niskiej gęstości.

Węgliki spiekane

Nakładki z węglików spiekanych (widia) charakteryzują się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Materiał ten zachowuje ostrość nawet przy intensywnym cięciu materiałów zawierających kruszywo, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

Drewniana rękojeść

Ergonomiczna rękojeść z drewna zapewnia pewny chwyt i komfort podczas długotrwałej pracy. Naturalne właściwości drewna absorbują drgania powstające przy cięciu, redukując zmęczenie dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	28010
Długość ostrza	600 mm
Liczba zębów widiowych	17 sztuk (co drugi ząb)
Materiał zębów	Węgliki spiekane (widia)
Typ rękojeści	Drewniana
Przeznaczenie	Gazobeton, pustaki, lekkie materiały budowlane
Sposób użycia	Cięcie ręczne

Zastosowanie piły do gazobetonu

- Cięcie pustaków z gazobetonu (betonu komórkowego) o różnej gęstości
- Przycinanie bloków z betonu komórkowego na wymiar
- Cięcie elementów z silikatów wapienno-piaskowych
- Obróbka lekkich materiałów izolacyjnych o strukturze porowatej
- Wykonywanie podcięć i wycięć w ścianach z gazobetonu
- Przygotowanie elementów prefabrykowanych do montażu
- Cięcie materiałów budowlanych na placu budowy bez zasilania elektrycznego

Czym różni się piła do gazobetonu od zwykłej piły budowlanej

Piły do gazobetonu charakteryzują się specjalnym uzębieniem przystosowanym do pracy z materiałami o strukturze porowatej. Zęby widiowe rozmieszczone naprzemiennie (co drugi ząb) zapewniają skuteczne cięcie przy mniejszym oporze materiału. Standardowe piły do drewna czy metalu szybko się tępią w kontakcie z kruszywem zawartym w gazobetonach, podczas gdy węgliki spiekane zachowują ostrość przez znacznie dłuższy czas.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy oznaczyć linię cięcia na powierzchni materiału. Gazobeton cięty jest ruchem posuwisto-zwrotnym z umiarkowanym naciskiem – materiał ten nie wymaga dużej siły, nadmierny docisk może prowadzić do wykruszania się krawędzi. Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Zęby widiowe nie wymagają częstego ostrzenia, jednak po intensywnym użytkowaniu można je naostrzyć specjalistyczną tarczą diamentową. Rękojeść drewnianą warto okresowo zabezpieczać olejem lnianym, co zapobiega pękaniu drewna. Piłę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed kontaktem z wilgocią.

Jak sprawdzić, czy piła nadaje się do pracy

Przed użyciem należy sprawdzić stan zębów widiowych – nie powinny wykazywać ubytków ani odprysków. Ostrze powinno być proste, bez wygięć. Rękojeść musi być stabilnie zamocowana do blatu piły. Podczas cięcia prawidłowo natoczone zęby widiowe tworzą równomierny rowek bez nadmiernego wykruszania materiału po bokach cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z gazobetonem przydatne mogą być: kątowniki murarskie do wyznaczania linii cięcia, szczotki do usuwania pyłu, packi do wyrównywania powierzchni po cięciu, pilniki do drobnej korekty krawędzi oraz środki ochrony indywidualnej – rękawice robocze i okulary ochronne zabezpieczające przed pyłem mineralnym.

...