

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-do-gazobetonu-600mm-32-16t-teflonowa-65mn-geko-g33120-p-20954.html>

Piła do gazobetonu 600mm 32 16T Teflonowa 65Mn GEKO G33120

Cena brutto	34,89 zł
Cena netto	28,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G33120
Kod producenta	G33120
Kod EAN	5901477144899
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła do gazobetonu 600mm GEKO G33120

Ręczna piła przeznaczona do cięcia materiałów komórkowych, wykonana ze stali manganowej 65Mn z powłoką teflonową zapobiegającą przywieraniu materiału. Konstrukcja z naprzemiennie rozmieszczonymi zębami – 16 z węglika spiekanego i 16 ze stali – zapewnia skuteczne cięcie przy jednoczesnym odprowadzaniu pyłu.

Długość robocza 600 mm

Materiał ostrza Stal 65Mn + teflon

Zęby z węglikiem 16 szt.

Uchwyt Tworzywo ABS

Charakterystyka techniczna

Stal manganowa 65Mn

Stop stali o podwyższonej zawartości manganu charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Zachowuje sprężystość ostrza przy intensywnym użytkowaniu, co zapobiega trwałym deformacjom podczas cięcia twardych materiałów komórkowych.

Powłoka teflonowa

Warstwa teflonu (PTFE) zmniejsza tarcie między ostrzem a materiałem oraz zapobiega przywieraniu pyłu betonowego. Redukuje to opór cięcia i ułatwia prowadzenie piły, co ma znaczenie przy dłuższych cięciach.

Hybrydowe uzębienie 32T

Naprzemienne rozmieszczenie 16 zębów z węgla spiekanego i 16 zębów stalowych łączy trwałość materiału twardego z elastycznością stali. Zęby węglkowe utrzymują ostrość przez dłuższy czas, podczas gdy zęby stalowe odprowadzają materiał z linii cięcia.

Uchwyt z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) to termoplast odporny na uderzenia i ścieranie. Ergonomiczny kształt uchwytu rozkłada siły podczas cięcia, co zmniejsza obciążenie nadgarstka przy pracy z materiałami o gęstości 400-700 kg/m³.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G33120
Długość robocza ostrza	600 mm
Materiał ostrza	Stal manganowa 65Mn
Powłoka	Teflon (PTFE)
Liczba zębów całkowita	32
Zęby z węglikiem spiekanym	16
Zęby stalowe	16
Materiał uchwytu	Tworzywo ABS
Typ pracy	Ręczna

Zastosowanie

- Cięcie bloczków z betonu komórkowego (gazobeton, suporex)
- Przycinanie pustaków z betonu keramzytobetonowego
- Obróbka płyt z betonu komórkowego
- Dopasowywanie wymiarów elementów ścian jednowarstwowych
- Wykonywanie wycięć pod instalacje w ścianach z materiałów komórkowych
- Cięcie materiałów o gęstości 300-800 kg/m³
- Prace murarskie przy budowie domów jednorodzinnych

Dobór piły do grubości materiału

Długość robocza 600 mm pozwala przeciąć w jednym ruchu bloczki o szerokości do 580 mm. Przy standardowych blokach 24 cm i 36 cm piła zapewnia komfortową pracę z zapasem długości ostrza. Dla ścian grubości 42 cm i więcej zaleca się użycie piły o długości 700-800 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem cięcia należy oznaczyć linię cięcia ołówkiem budowlanym lub sznurką traserskim. Piłę prowadzi się ruchem posuwisto-zwrotnym pod kątem około 45° do powierzchni materiału, co zapewnia optymalne zaangażowanie zębów.

Powłoka teflonowa wymaga okresowego czyszczenia z osadzonego pyłu. Wystarczy przetrzeć ostrze suchą szczotką lub szmatką po zakończeniu pracy. Unikać należy mycia pod bieżącą wodą, która może przyspieszać korozję w miejscach mikropęknięć powłoki.

Zęby z węglika spiekanego zachowują ostrość przez okres kilkukrotnie dłuższy niż tradycyjne piły stalowe. Po zauważalnym spadku wydajności cięcia można oddać narzędzie do profesjonalnego ostrzenia – zęby węglkowe wymagają obróbki na tarczach diamentowych.

Przechowywanie

Narzędzie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, w pozycji poziomej lub zawieszony na uchwycie. Unikać kontaktu ostrza z innymi metalowymi narzędziami, które mogą uszkodzić powłokę teflonową lub wyszczerbiać zęby węglkowe.