

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-silikatow-porothermu-215mm-yt-33960-yato-p-25113.html>

Brzeszczot do silikatów,porothermu 215mm YT-33960 YATO

Cena brutto	22,25 zł
Cena netto	18,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-33960
Kod producenta	YT-33960
Kod EAN	5906083065040
Producent	YATO

Opis produktu

Brzeszczot do silikatów, porothermu 215mm YT-33960 YATO

Brzeszczot specjalistyczny przeznaczony do cięcia materiałów budowlanych o strukturze porowatej i ceramicznej. Narzędzie przystosowane do pracy z piłami szablasytymi, zapewniające precyzyjne cięcia w pustaków ceramicznych, betonie komórkowym i silikatach.

Długość robocza 215 mm

Model YT-33960

Producent YATO

Materiał obrabiany Silikaty, porotherm

Charakterystyka brzeszczotu do materiałów ceramicznych

Długość robocza 215 mm

Wymiar określa głębokość cięcia w jednym przebiegu. Długość 215 mm umożliwia przecinanie standardowych pustaków ceramicznych i bloczków silikatowych bez konieczności cięcia z dwóch stron. Pozwala na efektywną pracę przy tworzeniu otworów instalacyjnych i przebić.

Specjalizacja do materiałów porowatych

Konstrukcja brzeszczotu dostosowana do struktury betonu komórkowego, silikatów i ceramiki budowlanej. Geometria zębów zaprojektowana pod kątem materiałów o niskiej gęstości i wysokiej kruchości, co zapobiega wykruszaniu się krawędzi podczas cięcia.

Kompatybilność z piłami szablстыми

Standardowy chwyt pasuje do większości pił szablстых dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu – brzeszczoty dostępne są w wersjach z chwytem typu S (standardowy) lub T (typu Bosch).

Zastosowanie w pracach budowlanych

Narzędzie znajduje zastosowanie podczas prac instalacyjnych, remontowych i wykończeniowych. Umożliwia wykonywanie przebić pod instalacje elektryczne, wentylacyjne i sanitarne bez konieczności użycia ciężkiego sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-33960
Producent	YATO
Długość robocza	215 mm
Przeznaczenie	Pustaki ceramiczne, beton komórkowy, silikaty, porotherm
Typ narzędzia	Brzeszczot do piły szablstej

Zastosowanie brzeszczotu do silikatów i porothermu

- Cięcie pustaków ceramicznych typu porotherm o grubości do 215 mm
- Obróbka bloczków z betonu komórkowego różnej klasy gęstości
- Cięcie cegieł silikatowych pełnych i dziurawek
- Poszerzanie istniejących otworów drzwiowych i okiennych
- Wycinanie przebić pod instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Tworzenie kanałów instalacyjnych w ścianach nośnych i działowych
- Dopasowywanie wymiarów pustaków podczas murowania
- Wykonywanie skosów i cięć kształtowych w materiałach ceramicznych

Dobór brzeszczotu do materiału

Brzeszczoty do materiałów ceramicznych i porowatych różnią się od tych przeznaczonych do drewna czy metalu. Charakteryzują się

specjalną geometrią zębów i hartowaniem, które zapewniają efektywne cięcie bez nadmiernego wykruszania materiału. Stosowanie niewłaściwego brzeszczotu może prowadzić do uszkodzenia krawędzi cięcia i skrócenia żywotności narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z brzeszczetem do materiałów ceramicznych należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk piły. Nadmierny nacisk może prowadzić do przegrzania brzeszczotu i pogorszenia jakości cięcia. Materiały ceramiczne generują znaczną ilość pyłu – zalecane jest stosowanie systemów odsysania lub pracy w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pozostałości materiału. Osadzony pył może wpływać na efektywność kolejnych cięć. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Żywotność brzeszczotu zależy od twardości obrabianego materiału – silikaty są twardsze od betonu komórkowego, co przyspiesza zużycie narzędzia.

Sprawdzanie kompatybilności z piłą szablą

Przed zakupem należy zweryfikować typ chwytu w posiadanej pile szablastej. Producenci stosują różne systemy mocowania brzeszczotów. Informacja o typie chwytu znajduje się w instrukcji obsługi piły lub na opakowaniu brzeszczotu. Montaż niewłaściwego typu może uniemożliwić prawidłowe zamocowanie narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do pracy z brzeszczetem do silikatów warto rozważyć: okulary ochronne ze względu na pylenie materiału, rękawice robocze chroniące przed ostrymi krawędziami, maskę przeciwpyłową klasy FFP2 lub FFP3 przy intensywnej pracy w pomieszczeniach zamkniętych.