

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-silikatow-i-pustakow-ceram-yt-33961-yato-p-25192.html>

## Brzeszczot do silikatów i pustaków ceram YT-33961 YATO

Cena brutto	<b>46,21 zł</b>
Cena netto	<b>37,57 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33961</b>
Kod producenta	<b>YT-33961</b>
Kod EAN	<b>5906083065057</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot do silikatów i pustaków ceramicznych YT-33961 YATO

Brzeszczot przeznaczony do cięcia materiałów budowlanych o wysokiej twardości w piłach szablanych. Zaprojektowany specjalnie do obróbki silikatów, pustaków ceramicznych oraz betonu komórkowego w pracach murarskich i wykończeniowych.

Model YT-33961

Marka YATO

Materiały Silikaty, pustaki, beton

Typ narzędzia Piła szablana

### Charakterystyka brzeszczotu do materiałów budowlanych

#### Specjalizacja w materiałach twardych

Konstrukcja ostrza przystosowana do cięcia silikatów i pustaków ceramicznych. Geometria zębów umożliwia efektywne usuwanie materiału bez nadmiernego obciążenia silnika piły, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy z twardymi materiałami budowlanymi.

### Kompatybilność z piłami YATO

Brzeszczot współpracuje z piłami szablстыми YATO YT-82281 i YT-82280. Standardowy chwyt zapewnia stabilne mocowanie i minimalizuje ryzyko poluzowania podczas intensywnego użytkowania. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanej pile.

### Zastosowanie w pracach murarskich

Narzędzie dedykowane do docinania elementów murowych o grubości do 360 mm. Umożliwia wykonywanie cięć prostych przy przygotowywaniu ścianek działowych, nadproży oraz elementów konstrukcyjnych z materiałów ceramicznych i silikatowych.

### Odporność na zużycie

Materiał ostrza dostosowany do pracy z materiałami ściernymi. Konstrukcja brzeszczotu zapewnia stabilność cięcia i ogranicza wibracje, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji w warunkach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-33961
Producent	YATO
Przeznaczenie	Silikaty, pustaki ceramiczne, beton komórkowy
Kompatybilne piły	YATO YT-82281, YT-82280 (piły szablste)
Maksymalna grubość cięcia	Do 360 mm (pustaki)
Typ narzędzia	Brzeszczot do piły szablstej

## Zastosowanie brzeszczotu w budownictwie

- Cięcie pustaków ceramicznych grubości 240 mm i 360 mm przy wznoszeniu ścianek działowych
- Docinanie silikatów do wymiarów projektowych w pracach murarskich
- Obróbka betonu komórkowego podczas prac termomodernizacyjnych
- Wykonywanie otworów pod instalacje w ścianach z materiałów ceramicznych
- Przygotowanie elementów nadproży i wieńców w konstrukcjach murowanych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia materiałów budowlanych
- Wykańczanie detali architektonicznych z silikatów i pustaków

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu brzeszczotu w posiadanej pile szablstej. Producenci stosują różne standardy

---

mocowania. Brzeszczot YT-33961 jest kompatybilny z piłami YATO YT-82281 i YT-82280 oraz innymi urządzeniami akceptującymi ten sam typ chwytu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas cięcia silikatów i pustaków ceramicznych zaleca się stosowanie niskich obrotów i umiarkowanego docisku. Nadmierny nacisk może prowadzić do przegrzania ostrza i skrócenia jego żywotności. Materiały ceramiczne wymagają systematycznego chłodzenia miejsca cięcia.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pyłu budowlanego szczotką. Pył z betonu i ceramiki ma właściwości ściernie, dlatego regularne czyszczenie przedłuża okres użytkowania narzędzia. Brzeszczot należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed kontaktem z wilgocią.

W trakcie pracy z materiałami budowlanymi powstaje duża ilość pyłu krzemionkowego. Należy stosować środki ochrony dróg oddechowych (maski klasy FFP2 lub FFP3) oraz ochronę oczu. Zaleca się również używanie systemu odsysania pyłu, jeśli piła jest w niego wyposażona.

### Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczetem YT-33961 zaleca się piły szablaste YATO YT-82281 lub YT-82280. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć zakup zestawu wymiennych brzeszczotów oraz systemu odsysania pyłu kompatybilnego z używaną piłą.