

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-przebiciowe-55mm-600mm-sds-max-yt-44045-yato-p-25311.html>

## Wiertło przebiciowe 55mm 600mm sds max YT-44045 YATO

Cena brutto	<b>253,59 zł</b>
Cena netto	<b>206,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-44045</b>
Kod producenta	<b>YT-44045</b>
Kod EAN	<b>5906083062179</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło przebiciowe SDS Max 55mm 600mm YT-44045 YATO

Wiertło przebiciowe do młotowiertek z uchwytem SDS-max, przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 55 mm w betonie, murze i cegle silikatowej. Długość robocza 600 mm umożliwia wykonywanie głębokich przebić pod instalacje elektryczne i sanitarne.

Średnica wiercenia 55 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ uchwyty SDS-max

Model YT-44045

### Charakterystyka wiertła przebiciowego SDS Max

#### Głowica dzwonowa z węglikiem spiekany

Konstrukcja w kształcie dzwonu z asymetrycznymi zębami z węglika spiekanego zapewnia efektywne kruszenie betonu i muru. Asymetryczne rozmieszczenie zębów redukuje vibracje i przyspiesza postęp wiercenia poprzez równomierne rozkładanie sił uderzeniowych.

### Szczyt centrujący

Centralna końcówka prowadząca stabilizuje wiertło w początkowej fazie wiercenia, zapobiegając ześlizgiwaniu się z punktu startowego. Zwiększa to precyzję wykonania otworu i minimalizuje ryzyko odchylenia od zamierzonej osi wiercenia.

### Spirale odprowadzające urobek

Szerokie kanały spiralne skutecznie transportują urobek na zewnątrz otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zapychaniu wiertła i przegrzewaniu się głowicy, co wydłuża żywotność narzędzia i skraca czas pracy.

### Uchwyt SDS-max

System mocowania SDS-max przeznaczony jest do ciężkich młotowiertek o mocy powyżej 1500W. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy oraz pewne przenoszenie siły uderzenia. Średnica chwytu wynosi 18 mm.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-44045
Średnica wiercenia	55 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	SDS-max (18 mm)
Typ wiertła	Przebiciowe (dzwonowe)
Materiał zębów tnących	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, mur, cegła silikatowa

## Zastosowanie wiertła przebiciowego 55mm

- Wiercenie przebić w ścianach nośnych pod instalacje elektryczne
- Wykonywanie otworów pod rury kanalizacyjne i wentylacyjne
- Przebicie pod instalacje wodne i grzewcze w budynkach wielorodzinnych
- Tworzenie otworów montażowych pod systemy klimatyzacji
- Prace instalacyjne w obiektach przemysłowych i magazynowych
- Wiercenie w stropach żelbetonowych pod przewody instalacyjne
- Roboty budowlane i remontowe w konstrukcjach betonowych
- Instalacje telekomunikacyjne wymagające przejść przez ściany

### Kompatybilność z młotowierkami

Wiertło wymaga użycia młotowierkarki z uchwytem SDS-max i funkcją uderzenia. Zalecana moc urządzenia to minimum 1500W.

---

Młotowierki z uchwytem SDS-plus (mniejszy standard) nie są kompatybilne z tym wiertłem. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej młotowiertarce.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić lokalizację instalacji elektrycznych i wodnych za pomocą detektora. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga unikania kontaktu z prętami zbrojeniowymi, które mogą uszkodzić węglkowe zęby wiertła.

Podczas pracy zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku z otworu. Chłodzenie wiertła wodą nie jest konieczne przy prawidłowej pracy spirali odprowadzających. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek betonu i zabezpieczyć przed korozją.

Zużyte lub uszkodzone zęby z węgla spiekane znacząco wydłużają czas wiercenia i zwiększają obciążenie młotowierkarki. Wiertło należy wymienić, gdy postęp pracy staje się zauważalnie wolniejszy lub pojawiają się nadmierne wibracje.

### Środki ochrony osobistej

Wiercenie w betonie generuje znaczną ilość pyłu krzemionkowego. Konieczne jest stosowanie ochrony dróg oddechowych (maska FFP3), ochrony oczu (gogle szczelne), ochrony słuchu oraz rękawic roboczych. Zaleca się również używanie systemów odsysania pyłu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami przebiciowymi przydatne mogą być: młotowierkarki SDS-max o mocy powyżej 1500W, detektory instalacji w ścianach, systemy odsysania pyłu budowlanego, zestawy wiertel przebiciowych w różnych średnicach oraz środki konserwujące do zabezpieczania narzędzi przed korozją.

\*\*\*