

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	252,91 zł
Cena netto	205,62 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-44045
Kod producenta	YT-44045
Kod EAN	5906083062179
Producent	YATO

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
- Przebicia 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 spiekanego 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.
