

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-68mm-sds-max-yt-44040-yato-p-25307.html>

Wiertło koronowe 68mm sds max YT-44040 YATO

Cena brutto	300,49 zł
Cena netto	244,30 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-44040
Kod producenta	YT-44040
Kod EAN	5906083062155
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło koronowe 68mm SDS MAX YT-44040 YATO

Wiertło koronowe do młotów udarowych z uchwytem SDS MAX, przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 68 mm w betonie przemysłowym, silikatach i innych twardych materiałach budowlanych. Monolityczna konstrukcja zapewnia trwałość podczas pracy z urządzeniami udarowymi o dużej mocy.

Średnica 68 mm
Długość całkowita 280 mm
Typ uchwytu SDS MAX
Wiertło pilotujące W zestawie

Charakterystyka wiertła koronowego 68mm SDS MAX

Uchwyt SDS MAX do młotów udarowych

System mocowania SDS MAX zapewnia kompatybilność z profesjonalnymi młotami udarowymi o dużej mocy. Specjalna konstrukcja uchwytu umożliwia łatwy montaż i demontaż bez użycia dodatkowych narzędzi, a mechanizm nie blokuje się podczas intensywnej pracy.

Monolityczna konstrukcja korpusu

Wiertło wykonane w technologii jednoczęściowej, bez połączeń spawanych czy gwintowanych. Monolityczna budowa skuteczniej przenosi moment obrotowy z urządzenia na ostrza tnące, minimalizuje ryzyko pęknięć i zwiększa żywotność narzędzia przy wierceniu w twardych materiałach.

Stal odporna na wysoką temperaturę

Materiał korpusu zachowuje właściwości mechaniczne podczas nagrzewania się w trakcie wiercenia. Odporność na odkształcenia termiczne zapobiega deformacji ostrzy i utrzymuje precyzję wiercenia nawet przy długotrwałej pracy w betonie przemysłowym.

System wybijania materiału

Boczne otwory w korpusie korony umożliwiają usuwanie zakleszczonego materiału z wnętrza wiertła. Funkcja ta przyspiesza pracę przy głębokich otworach i zmniejsza ryzyko zakleszczenia narzędzia w materiale. Zestaw zawiera klin ułatwiający demontaż wiertła pilotującego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-44040
Średnica wiercenia	68 mm
Długość całkowita	280 mm
Typ uchwytu	SDS MAX
Wiertło pilotujące	Tak (centryczne)
Konstrukcja	Monolityczna
Materiał	Stal odporna na wysoką temperaturę
Otwory boczne	Tak
Klin do demontażu	W zestawie
Kod EAN	5906083062155
Producent	YATO

Zastosowanie wiertła koronowego 68mm

- Wiercenie otworów pod puszkę instalacyjną ϕ 60 mm w ścianach z betonu
- Montaż rozdzielnic elektrycznych w ścianach z materiałów twardych
- Instalacja systemu wentylacji mechanicznej w budynkach przemysłowych
- Przejścia instalacyjne przez ściany z silikatów i bloczków betonowych
- Prace instalacyjne w obiektach o konstrukcji żelbetowej

-
- Wiercenie w betonie przemysłowym o wysokiej wytrzymałości
 - Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne w budynkach użyteczności publicznej
 - Montaż systemów alarmowych i monitoringu w ścianach betonowych

Kompatybilność z urządzeniami

Wymagania dotyczące młota udarowego

Wiertło wymaga młota udarowego z uchwytem SDS MAX. System ten stosowany jest w profesjonalnych urządzeniach o mocy powyżej 1000W, przeznaczonych do ciężkich prac w betonie. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w młocie - wiertła SDS MAX nie pasują do popularniejszych uchwytów SDS PLUS stosowanych w lżejszych wiertarkach udarowych.

Wiertło pilotujące centryczne

Zestaw zawiera wiertło pilotujące umieszczone centralnie w koronie. Element ten stabilizuje pozycję wiertła na początku wiercenia i zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia po powierzchni materiału. Wiertło pilotujące można wymienić w razie zużycia, używając dołączonego klina do demontażu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z wiertłem koronowym 68mm należy stosować chłodzenie wodne, szczególnie przy wierceniu głębokich otworów w betonie. Chłodzenie zmniejsza temperaturę ostrzy, przedłuża żywotność narzędzia i zapobiega przegrzaniu silnika młota. Po zakończeniu pracy warto oczyścić wiertło z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrzy.

Materiał zakleszczony wewnątrz korony usuwa się przez boczne otwory, używając odpowiedniego narzędzia. Regularne czyszczenie wnętrza korony zapobiega blokowaniu się wiertła i ułatwia usuwanie urobku podczas wiercenia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy wiertło pilotujące jest prawidłowo zamocowane.

Monolityczna konstrukcja nie wymaga specjalnej konserwacji połączeń. Wystarczy przechowywać wiertło w suchym miejscu i chronić przed uderzeniami mogącymi uszkodzić ostrza. Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan uchwyty SDS MAX - zużyte rowki mogą powodować nieprawidłowe mocowanie w młocie.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem koronowym 68mm SDS MAX przydatne mogą być: wiertła pilotujące zamienne, adaptory do chłodzenia wodnego, zestawy ostrzy wymiennych oraz młoty udarowe z uchwytem SDS MAX o mocy minimum 1200W.