

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-82mm-sds-plus-yt-44034-yato-p-25315.html>

Wiertło koronowe 82mm sds plus YT-44034 YATO

Cena brutto	199,82 zł
Cena netto	162,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-44034
Kod producenta	YT-44034
Kod EAN	5906083062148
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło koronowe 82mm SDS Plus YT-44034 YATO

Wiertło koronowe o średnicy 82 mm z monolityczną konstrukcją i uchwytem SDS Plus, przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, silikatach i innych materiałach budowlanych za pomocą młotów udarowych.

Średnica wiercenia 82 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Długość całkowita 280 mm

Wiertło pilotujące W zestawie

Charakterystyka techniczna wiertła koronowego

Konstrukcja monolityczna

Wiertło wykonane w technologii jednoczęściowej, bez spawanych połączeń. Monolityczna budowa zapewnia lepsze przenoszenie momentu obrotowego i eliminuje ryzyko odkręcenia się elementów podczas intensywnej pracy w twardych materiałach.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus (Special Direct System) umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Charakterystyczne cztery rowki zapewniają pewne osadzenie w uchwycie młota i swobodę ruchu osiowego niezbędną do pracy udarowej.

Wiertło pilotujące centryczne

Centralne wiertło prowadzące stabilizuje koronę podczas rozpoczynania wiercenia i wyznacza dokładny środek otworu. Wyposażone w mechanizm ułatwiający demontaż po zakończeniu pracy, co umożliwia wymianę zużytego elementu.

System odprowadzania urobku

Boczne otwory w korpusie korony ułatwiają usuwanie zakleszczonego materiału podczas wiercenia. Sprawny odpływ odwiertów zapobiega blokowaniu się wiertła i przegrzewaniu, zwiększając efektywność pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-44034
Producent	YATO
Średnica wiercenia	82 mm
Długość całkowita	280 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Typ konstrukcji	Monolityczna
Wiertło pilotujące	Tak, w zestawie
Materiał wykonania	Stal odporna na odkształcenia termiczne
Przeznaczenie	Beton, silikaty, materiały budowlane

Kompatybilność z elektronarzędziami

Wiertło wymaga młota udarowego lub wiertarko-młota z uchwytem SDS Plus. Standardowy uchwyt SDS Plus występuje w elektronarzędziach o mocy do około 1200 W. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym sprzęcie - wiertła SDS Plus nie pasują do uchwytów SDS Max stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych.

Zastosowanie wiertła koronowego 82 mm

- Wiercenie otworów pod puszki podtynkowe o średnicy 60-68 mm w ścianach betonowych

-
- Przejścia instalacyjne dla rur kanalizacyjnych o średnicy do 50 mm
 - Montaż rozdzielnic elektrycznych i skrzynek przyłączeniowych w murze
 - Otwory wentylacyjne w ścianach z bloczków betonowych i silikatowych
 - Przebiecia pod przewody klimatyzacyjne w betonie komórkowym
 - Instalacja wypustów pod armaturę w łazienkach i kuchniach
 - Otwory technologiczne w stropach i ścianach nośnych
 - Montaż systemów alarmowych i monitoringu w konstrukcjach murowanych

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody instalacyjne ani zbrojenie. Wiercenie w betonie zbrojonym wymaga zastosowania trybu udaru i regularnego chłodzenia wodą.

Podczas pracy wiertło należy dociskać z umiarkowaną siłą – nadmierny nacisk może prowadzić do przegrzania i uszkodzenia ostrzy. Zaleca się okresowe wycofywanie korony w celu usunięcia urobku, szczególnie przy głębokich otworach.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Regularne sprawdzanie stanu wiertła pilotującego i jego wymiana w razie zużycia zapewnia precyzję kolejnych wierceń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Bezpieczeństwo pracy

Wiercenie otworów koronowych generuje znaczną ilość pyłu krzemionkowego. Zaleca się stosowanie maseczek przeciwpyłowych klasy FFP2 lub FFP3 oraz wentylację pomieszczenia. Okulary ochronne zabezpieczają oczy przed odpryskami materiału. Podczas wiercenia w stropach konieczne jest użycie chwytacza pyłu lub pracy z asystą drugiej osoby.