

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronowe-do-wiertnicy-52mm-yt-60373-yato-p-14700.html>

WIERTŁO KORONOWE DO WIERTNICY 52MM YT-60373 YATO

Cena brutto	68,26 zł
Cena netto	55,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60373
Kod producenta	YT-60373
Kod EAN	5906083048067
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło Koronowe do Wiertnicy 52mm YT-60373 YATO

Wiertło koronowe diamentowe o średnicy 52mm przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, żelbecie i materiałach silikatowych. Konstrukcja z laserowo spawanymi segmentami diamentowymi zapewnia trwałość podczas prac wymagających przewiercania zbrojenia.

Średnica robocza 52 mm

Długość całkowita 430 mm

Typ uchwytu 5/4"

Model YT-60373

Charakterystyka techniczna wiertła koronowego

Segmenty diamentowe spawane laserowo

Technologia spawania laserowego zwiększa wytrzymałość połączenia segmentów z korpusem. Konstrukcja ta zapobiega odpadaniu segmentów podczas intensywnej pracy i umożliwia przewiercanie prętów zbrojeniowych bez uszkodzenia narzędzia.

Warstwa kobaltowa w matrycy

Miękka warstwa kobaltowa ściera się podczas pracy, stopniowo odsłaniając nowe ziarna diamentu. Rozwiązanie to pozwala na wiercenie bez użycia wiertarki stołowej – można pracować z ręczną wiertnicą, co zwiększa mobilność na placu budowy.

Uniwersalny gwint 5/4 cala

Uchwyt 5/4" to standard stosowany w większości wiertnic dostępnych na rynku. Gwint ten zapewnia kompatybilność z wiertnicami marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti oraz innymi sprzętami profesjonalnymi i półprofesjonalnymi.

Długość robocza 430 mm

Długość całkowita 430mm umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Parametr ten jest istotny przy pracach instalacyjnych w budynkach wielokondygnacyjnych, gdzie grubość przegród może przekraczać 300mm.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-60373
Średnica wiertła	52 mm
Długość całkowita	430 mm
Typ uchwytu	5/4" (gwint standardowy)
Typ segmentów	Diamentowe, spawane laserowo
Materiały do wiercenia	Beton, żelbet, silikaty, cegła klinkierowa
Możliwość pracy	Na sucho i na mokro
Przewiercanie zbrojenia	Tak

Zastosowanie wiertła koronowego 52mm

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne o średnicy 60mm
- Przewiert stropów żelbetowych dla przewodów instalacyjnych
- Montaż tras kablowych w ścianach betonowych
- Instalacja rur wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Przejścia instalacji sanitarnych przez ściany nośne
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Montaż systemów przeciwpożarowych i alarmowych

Praca na sucho i na mokro

Wiertło koronowe YATO YT-60373 może pracować w dwóch trybach. Wiercenie na mokro, z użyciem wody jako chłodziwa, przedłuża żywotność segmentów diamentowych i zwiększa wydajność cięcia. Woda odprowadza ciepło i usuwa pył z otworu, co zapobiega przegrzaniu narzędzia. Wiercenie na sucho stosuje się w miejscach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony lub niemożliwy – wymaga to częstszych przerw na ochłodzenie wiertła.

Kompatybilność z wiertnicami

Gwint 5/4" pasuje do standardowych wiertnic o mocy minimum 1800W. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertnica obsługuje wiertła koronowe o tej średnicy – niektóre modele mają ograniczenie maksymalnej średnicy do 68mm lub 82mm.

Konserwacja i bezpieczeństwo

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości betonu i pyłu. W przypadku pracy na mokro warto przepłukać segmenty czystą wodą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji gwintu. Podczas wiercenia konieczne jest stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych oraz maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3. Przy pracy z wiertnicą ręczną zaleca się używanie uchwytu pomocniczego, który zwiększa kontrolę nad narzędziem i zmniejsza ryzyko urazu.

Produkty powiązane

Do kompletu z wiertłem koronowym warto rozważyć zakup: wiertnicy elektrycznej o mocy minimum 1800W, prowadnicy do wiercenia pionowego, zestawu przedłużaczy do wiertła koronowego (umożliwiają wiercenie przez grubsze ściany), oraz adapteru do odsysania pyłu, jeśli praca odbywa się w pomieszczeniach zamkniętych.

...