

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-10x200-mm-yt-4376-yato-p-702.html>

Wiertło do betonu walcowe 10x200 mm YT-4376 YATO



Cena brutto	4,24 zł
Cena netto	3,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4376
Kod producenta	YT-4376
Kod EAN	5906083943768
Producent	YATO
Długość [mm]	200
Uchwyt	Walcowy
Średnica [mm]	10,0
Materiał	HCS (stal węglowa)
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu walcowe 10x200 mm YT-4376 YATO

Wiertło walcowe przeznaczone do wiercenia w betonie, kamieni naturalnych i sztucznych oraz cegle klinkierowej. Konstrukcja walcowa zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu z otworu podczas pracy.

Średnica wiertła 10 mm

Długość całkowita 200 mm

Typ konstrukcji **Walcowy**

Model **YT-4376**

Charakterystyka wiertła walcowego do betonu

Konstrukcja walcowa

Spiralny rowek wiórowy w kształcie walca umożliwia skuteczne odprowadzanie pyłu betonowego z otworu. Zapobiega to zatykaniu się wiertła i przegrzewaniu podczas intensywnej pracy w twardych materiałach.

Średnica 10 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych o średnicy 8 mm oraz instalacji elektrycznych. Odpowiada standardowym wymaganiom dla otworów montażowych w budownictwie mieszkaniowym.

Długość robocza 200 mm

Długość całkowita 200 mm pozwala na wiercenie przez warstwy tynku i ocieplenia w ścianach dwuwarstwowych. Zapewnia wystarczającą głębokość otworu dla standardowych kołków i wkrętów montażowych.

Stal narzędziowa

Trzon wykonany ze stali narzędziowej charakteryzuje się odpornością na skręcanie przy wierceniu w twardych materiałach. Zapewnia stabilność wiertła podczas pracy z wiertarkami udarowymi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4376
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	200 mm
Typ konstrukcji	Walcowy
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, kamień naturalny i sztuczny, cegła klinkierowa
Typ uchwytu	SDS lub cylindryczny (zgodnie ze standardem wiertła walcowego)

Zastosowanie wiertła do betonu 10 mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 8 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Montaż listew przypodłogowych, karniszy i profili wykończeniowych

-
- Instalacja puszek elektrycznych i osprzętu elektroinstalacyjnego
 - Mocowanie uchwyty i wsporniki regałowych oraz systemów przechowywania
 - Montaż opraw oświetleniowych i elementów dekoracyjnych na ścianach
 - Instalacja wieszaków, haczyków i elementów wyposażenia łazienek
 - Wiercenie otworów przejściowych dla przewodów elektrycznych w ścianach działowych
 - Przygotowanie otworów montażowych w tynku i cegle klinkierowej

Dobór parametrów wiercenia

Dla średnicy 10 mm zaleca się prędkość obrotową 800-1200 obr/min przy wierceniu w betonie. W przypadku cegły klinkierowej można zwiększyć prędkość do 1500 obr/min. Funkcja udaru powinna być aktywna podczas pracy w betonie i kamieniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy średnica wiertła odpowiada średnicy kołka rozporowego – dla kołków 8 mm stosuje się wiertło 10 mm. Podczas pracy wiertło powinno być prowadzone prostopadle do powierzchni ściany.

W przypadku wiercenia w betonie zbrojonego należy unikać kontaktu z prętami zbrojeniowymi, które mogą uszkodzić ostrze. Jeśli wiertło natrafi na zbrojenie, zaleca się przesunięcie otworu o kilka centymetrów.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Regularne czyszczenie rowków wiórowych wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje efektywność odprowadzania wiórów.

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło walcowe współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz młotowiertarkami wyposażonymi w odpowiedni uchwyt. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanej wiertarce – standardowo występują uchwyty cylindryczne lub SDS.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac montażowych zaleca się posiadanie zestawu wiertel do betonu w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz odpowiednich kołków rozporowych. Przydatne będą również szczotki do czyszczenia otworów oraz odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu.