

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-6x150-mm-yt-4364-yato-p-531.html>

Wiertło do betonu walcowe 6x150 mm YT-4364 YATO



Cena brutto	1,90 zł
Cena netto	1,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4364
Kod producenta	YT-4364
Kod EAN	5906083943645
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton
Średnica [mm]	6,0
Długość [mm]	150
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu walcowe 6x150 mm YT-4364 YATO

Wiertło walcowe z końcówką węglkową przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i kamiennych materiałach budowlanych. Produkt marki YATO z uchwytem cylindrycznym kompatybilnym z wiertarkami udarowymi.

Średnica robocza **6 mm**

Długość całkowita **150 mm**

Typ uchwytu **Cylindryczny**

Model **YT-4364**

Charakterystyka wiertła walcowego do betonu

Konstrukcja walcowa z węglikiem

Wiertło wyposażone w końcówkę z płytką węglkową, która zapewnia efektywne kruszenie materiału podczas wiercenia w betonie. Geometria walcowa umożliwia stabilną pracę i zmniejsza ryzyko zakleszczenia w otworze.

Średnica 6 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych 6 mm, instalacji elementów elektrycznych i hydraulicznych. Średnica pozwala na precyzyjne wykonanie otworów pod typowe kotwy budowlane.

Długość robocza 150 mm

Całkowita długość wiertła wynosi 150 mm, co zapewnia możliwość wiercenia otworów o głębokości do około 100-110 mm po uwzględnieniu uchwytu. Wystarczająca dla standardowych prac montażowych w budownictwie mieszkaniowym.

Uchwyt cylindryczny

Standardowy uchwyt cylindryczny kompatybilny z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w chwyt szczękowy. Przed zakupem należy sprawdzić zakres średnic obsługiwanych przez uchwyt wiertarki - typowo od 1,5 mm do 13 mm.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4364
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	150 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny (walcowy)
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień
Typ wiertła	Walcowe do betonu

Zastosowanie wiertła do betonu 6 mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe 6 mm w ścianach betonowych
- Montaż regałów, półek i mebli ściennych na podłożach betonowych i ceglanych
- Instalacja listew maskujących, obudów i elementów wykończeniowych

-
- Przygotowanie otworów pod uchwyty instalacji elektrycznych i hydraulicznych
 - Wiercenie w cegle pełnej, pustaku i bloczku betonowym
 - Prace montażowe w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
 - Wiercenie w tynku cementowo-wapiennym na podłożu betonowym

Użytkowanie i konserwacja

Praca z wiertłem walcowym

Wiertło przeznaczone do pracy z wiertarkami udarowymi. Funkcja udaru mechanicznego jest konieczna do efektywnego wiercenia w betonie – tryb obrotowy bez udaru nie zapewni odpowiedniej wydajności. Podczas wiercenia należy utrzymywać stały, umiarkowany docisk i unikać przegrzewania wiertła. Zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

Kompatybilność z narzędziami

Przed zakupem należy zweryfikować, czy wiertarka posiada uchwyt szczękowy obsługujący średnicę 6 mm. Wiertło nie jest kompatybilne z młotami udarowymi typu SDS – te wymagają specjalnych wiertel z chwytem SDS-plus lub SDS-max. W przypadku wiertarek akumulatorowych zaleca się modele o napięciu minimum 18V dla zapewnienia odpowiedniej mocy.

Konserwacja wiertła

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego. Regularne sprawdzanie stanu końcówki węglkowej pozwala ocenić stopień zużycia. Zużyte lub uszkodzone wiertło traci efektywność i wymaga wymiany. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia.