

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-7x100-mm-yt-4367-yato-p-557.html>

Wiertło do betonu walcowe 7x100 mm YT-4367 YATO



Cena brutto	2,13 zł
Cena netto	1,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4367
Kod producenta	YT-4367
Kod EAN	5906083943676
Producent	YATO
Długość [mm]	100
Uchwyt	Walcowy
Średnica [mm]	7,0
Materiał	HCS (stal węglowa)
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu walcowe 7x100 mm YT-4367 YATO

Wiertło do betonu z trzpieniem walcowym o średnicy 7 mm i długości roboczej 100 mm. Przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu za pomocą wiertarek udarowych.

Średnica 7 mm
Długość 100 mm
Typ trzpienia Walcowy
Materiał Stal

Charakterystyka wiertła do betonu YATO YT-4367

Trzpień walcowy 7 mm

Trzpień walcowy zapewnia kompatybilność z uchwytami szybkozaciskowymi w wiertarkach udarowych. Średnica 7 mm odpowiada wymiarowi otworu, który powstanie po przewierceniu materiału.

Długość robocza 100 mm

Długość 100 mm określa maksymalną głębokość wiercenia w materiale. Parametr istotny przy montażu kołków i wkrętów w grubszych warstwach tynku lub przy przewiercaniu przez dwie warstwy materiału.

Stal narzędziowa

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas wiercenia w twardych materiałach. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących przez dłuższy czas użytkowania.

Geometria ostrza

Specjalnie ukształtowane ostrze z płytką węglkową umożliwia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie pyłu z otworu. Konstrukcja minimalizuje ryzyko zakleszczenia wiertła w materiale.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4367
Marka	YATO
Średnica wiertła	7 mm
Długość całkowita	100 mm
Typ trzpienia	Walcowy
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła do betonu 7 mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 6 mm w ścianach betonowych
- Montaż lekkich półek i wieszaków w betonie komórkowym
- Instalacja listew przypodłogowych na ścianach murowanych
- Wiercenie w cegle pełnej i dziurawce przy montażu osprzętu elektrycznego

-
- Przygotowanie otworów w kamieniu naturalnym do montażu elementów dekoracyjnych
 - Przewiercanie tynku cementowo-wapiennego przy układaniu instalacji
 - Wiercenie w betonie niezbrojonym przy pracach remontowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło z trzpieniem walcowym 7 mm pasuje do wiertarek udarowych z uchwytami szybkozaciskowymi o zakresie 1,5-13 mm. Nie jest kompatybilne z młotowiertarkami wyposażonymi w uchwyty SDS-Plus, które wymagają wiertel z dedykowanym systemem mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce, co zwiększa efektywność pracy i skraca czas wykonania otworu. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, utrzymując stały, umiarkowany nacisk.

Regularne chłodzenie wiertła przerywanym wierceniem zapobiega przegrzaniu stali i przedwczesnemu stępieniu ostrza. Po zakończeniu pracy warto usunąć pył betonowy z rowków spiralnych za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Wskazówka techniczna

Przy wierceniu w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność. Trafienie w pręt zbrojeniowy może uszkodzić ostrze wiertła. W takich przypadkach zaleca się użycie wykrywacza metalu lub wiertła o wzmocnionej konstrukcji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac wierceń warto rozważyć zakup zestawu wiertel do betonu w różnych średnicach (5, 6, 8, 10 mm) oraz kołków rozporowych odpowiadających średnicy wykonywanych otworów. Przy intensywnym użytkowaniu przydatny będzie zestaw szczotek do czyszczenia otworów z pyłu.