

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-walcowe-10x120-mm-yt-4375-yato-p-673.html>

Wiertło do betonu walcowe 10x120 mm YT-4375 YATO



Cena brutto	2,89 zł
Cena netto	2,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4375
Kod producenta	YT-4375
Kod EAN	5906083943751
Producent	YATO
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	120
Zastosowanie	Beton

Opis produktu

Wiertło do betonu walcowe 10x120 mm YT-4375 YATO

Wiertło walcowe z węglikiem spiekany przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. Średnica 10 mm przy długości roboczej 120 mm umożliwia wykonywanie otworów montażowych pod kołki rozporowe oraz instalacje elektryczne i sanitarne.

Średnica wiertła 10 mm

Długość robocza 120 mm

Typ konstrukcji **Walcowe**

Model **YT-4375**

Charakterystyka wiertła do betonu YATO YT-4375

Średnica 10 mm

Standardowy wymiar otworów montażowych pod kołki rozporowe średnicy 8 mm oraz 10 mm. Uniwersalny rozmiar wykorzystywany przy montażu półek, uchwyty, listew oraz elementów instalacji w ścianach betonowych i murowanych.

Długość robocza 120 mm

Głębokość wiercenia wystarczająca do wykonania większości standardowych otworów montażowych. Długość całkowita wiertła uwzględnia również chwytak, co należy sprawdzić przed pracą w ograniczonej przestrzeni.

Konstrukcja walcowa

Geometria walcowa zapewnia stabilne prowadzenie wiertła w materiale. Rant tnący z węgla spiekane skutecznie kruszy beton, a spiralne rowki odprowadzają urobek z otworu, zapobiegając zablokowaniu narzędzia.

Przeznaczenie do betonu i muru

Wiertło pracuje w betonie konstrukcyjnym, cegle pełnej i dziurawce, bloczku betonowym oraz kamieniu naturalnym. Wymaga użycia wiertarki udarowej lub młotowiertarki z trybem wiercenia udarowego.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4375
Średnica wiertła	10 mm
Długość robocza	120 mm
Typ konstrukcji	Walcowe
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień
Typ uchwytu	Cylindryczny

Zastosowanie wiertła do betonu 10 mm

- Montaż kołków rozporowych i chemicznych w ścianach betonowych

-
- Wiercenie otworów pod uchwyty, półki i szafki w cegle
 - Instalacja listew, karniszy i elementów dekoracyjnych
 - Przygotowanie otworów pod puszki elektryczne w murze
 - Montaż instalacji sanitarnych i grzewczych w betonie
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym przy pracach wykończeniowych
 - Prace remontowe w budynkach mieszkalnych i użytkowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz młotowierkarkami wyposażonymi w uchwyt wiertarski standardowy (samonastawny lub kluczowy). Nie jest przeznaczone do wiertel SDS-Plus lub SDS-Max. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że urządzenie pracuje w trybie udarowym, co znacząco przyspiesza wiercenie w materiałach twardych.

Użytkowanie i konserwacja wiertła

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce otworu i sprawdzić, czy w ścianie nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne. Wiercenie rozpoczyna się od niskich obrotów z lekkim dociskiem, stopniowo zwiększając prędkość po zagłębieniu ostrza w materiale.

Podczas pracy wiertło należy okresowo wycofywać z otworu, aby usunąć nagromadzony pył i zapobiec przegrzaniu. W twardym betonie zaleca się stosowanie chłodzenia wodnego lub przerw w pracy. Po zakończeniu wiertła należy oczyścić z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza z węgliku spiekanego.

Przechowywanie narzędzi

Wiertła do betonu należy przechowywać w suchym miejscu, oddzielnie od innych narzędzi, aby uniknąć uszkodzenia ostrej krawędzi tnącej. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji trzpienia, co utrudnia mocowanie w uchwycie wiertarki.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiertłem YT-4375 przydatne mogą być: kołki rozporowe 8-10 mm, detektor przewodów i instalacji, okulary ochronne, maska przeciwpyłowa oraz szczotka do czyszczenia otworów przed montażem kołków.