

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-10x460-mm-sds-plus-3-point-yt-4173-yato-p-3872.html>

## Wiertło do betonu 10x460 mm sds plus 3-point YT-4173 YATO

Cena brutto	<b>9,10 zł</b>
Cena netto	<b>7,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4173</b>
Kod producenta	<b>YT-4173</b>
Kod EAN	<b>5906083941733</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Beton, silikaty</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Długość [mm]	<b>460</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>
Średnica [mm]	<b>10,0</b>
Materiał	<b>CrV</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu 10x460 mm SDS Plus 3-point YT-4173 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. Konstrukcja 3-point zapewnia stabilne prowadzenie i precyzyjne wykonywanie otworów o średnicy 10 mm na głębokość do 460 mm.

Średnica 10 mm
Długość całkowita 460 mm
Typ uchwyty SDS Plus
Technologia 3-point

### Charakterystyka techniczna wiertła do betonu

### Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w młotowiertarkach o mocy do 5 kg. Umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Kompatybilny z większością młotowiertarek marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów.

### Technologia 3-point

Specjalna geometria ostrza z trzema krawędziami tnącymi zwiększa stabilność wiercenia i redukuje wibracje. Zapewnia dokładniejsze prowadzenie wiertła w materiale i wydłuża żywotność narzędzia.

### Długość robocza 460 mm

Umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez wielowarstwowe konstrukcje lub przy montażu kotew głębokiego osadzenia.

### Spirala odprowadzająca pył

Rowki spiralne skutecznie usuwają urobek z otworu podczas wiercenia. Zapobiega zakleszczeniu wiertła i przyspiesza proces pracy, szczególnie w betonie zbrojonym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-4173
Producent	YATO
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Technologia ostrza	3-point
Materiał	Stal narzędziowa
Zastosowanie	Beton, cegła, kamień

## Zastosowanie wiertła SDS Plus 10 mm

- Wiercenie w betonie niezbrojonym i zbrojonym
- Wykonywanie otworów w cegle pełnej i dziurawce
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym

- 
- Przygotowanie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
  - Instalacje elektryczne - prowadzenie przewodów przez ściany
  - Instalacje wodno-kanalizacyjne - przejścia rur przez ściany
  - Montaż konstrukcji stalowych i aluminiowych
  - Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji

### **Kompatybilność z młotowiertarkami**

Wiertło pasuje do wszystkich młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w młotowiertarce - SDS Plus to standard w urządzeniach o średniej mocy. Nie pasuje do uchwytów SDS Max (większy system dla cięższych młotów) ani do zwykłych uchwytów wiertarskich.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie wiertła w uchwycie - powinno być słyszalne kliknięcie potwierdzające zablokowanie. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu wiercenia udarowego i umiarkowanego docisku.

Wiertło wymaga chłodzenia podczas intensywnej pracy - przerwy co kilka sekund pozwalają uniknąć przegrzania ostrza. Po zakończeniu pracy należy oczyścić spiralę z pyłu betonowego i sprawdzić stan ostrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

### **Wskazówka techniczna**

Przy wierceniu otworów głębszych niż 200 mm zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku. Zapobiega to zakleszczeniu narzędzia i skraca czas wiercenia. W betonie zbrojonym należy unikać wiercenia bezpośrednio przez pręty zbrojeniowe.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy z wiertłem SDS Plus przydatne mogą być: kołki rozporowe 10 mm, adapter do odsysania pyłu, spray chłodzący do wiertel, zestaw wiertel SDS Plus w różnych średnicach, młotowiertarka z funkcją wiercenia udarowego.