

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	7,10 zł
Cena netto	5,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4173
Kod producenta	YT-4173
Kod EAN	5906083941733
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	460
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Uchwyt	SDS plus

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 uchwytu 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 wiertła, zestaw wiertła SDS Plus w różnych średnicach, młotowiertarka z funkcją wiercenia udarowego.