

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x160-mm-sds-plus-3-point-yt-4166-yato-p-3687.html>

Wiertło do betonu 8x160 mm sds plus 3-point YT-4166 YATO



Cena brutto	3,31 zł
Cena netto	2,69 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4166
Kod producenta	YT-4166
Kod EAN	5906083941665
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	8,0
Długość [mm]	160
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x160 mm SDS Plus 3-point YT-4166 YATO

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotowiertarek. System 3-point zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu podczas pracy.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 160 mm
Typ chwytu SDS Plus
System 3-point

Charakterystyka wiertła do betonu SDS Plus

Chwył SDS Plus

Standard stosowany w większości młotowiertarek do zastosowań budowlanych. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z urządzeniami marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych producentów.

System odprowadzania pyłu 3-point

Specjalna geometria rowków spiralnych z trzema punktami kontaktu ułatwia transport urobku na zewnątrz otworu. Zmniejsza to opór podczas wiercenia i zapobiega przegrzewaniu się wiertła, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

Średnica 8 mm

Jeden z najczęściej wykorzystywanych rozmiarów w pracach instalacyjnych. Odpowiedni do montażu kołków rozporowych fi 6-8 mm, instalacji elektrycznych, hydraulicznych oraz mocowania lekkich konstrukcji do podłoża betonowego.

Materiał wykonania

Stal narzędziowa hartowana zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w materiałach abrazyjnych. Końcówka robocza z węglików spiekanych wytrzymuje uderzenia młota oraz wysokie temperatury powstające podczas wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4166
Producent	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ chwytu	SDS Plus
System odprowadzania pyłu	3-point
Przeznaczenie	Beton, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła 8 mm SDS Plus

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w ścianach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych w budynkach murowanych
- Instalacja systemów wodno-kanalizacyjnych w łazienkach

-
- Mocowanie listew, szyn i profili montażowych
 - Wiercenie w cegle pełnej i dziurawce
 - Przygotowanie otworów pod uchwyty i wsporniki
 - Prace przy montażu systemów grzewczych
 - Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że młotowiertarka posiada uchwyt SDS Plus. Standard ten rozpoznać można po charakterystycznych rowkach na trzpieniu wiertła oraz mechanizmie szybkiej wymiany w uchwycie. Nie jest kompatybilny z uchwytami SDS Max stosowanymi w cięższych młotach wyburzeniowych.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonego należy zachować ostrożność przy kontakcie z prętami zbrojeniowymi. Wiertło do betonu nie jest przeznaczone do wiercenia w stali. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się użycie wiertła uniwersalnego lub zmiana miejsca wiercenia. Regularne czyszczenie rowków spiralnych z nagromadzonego pyłu wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac w betonie warto rozważyć zestaw wiertel SDS Plus w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm) oraz kołki rozporowe dostosowane do średnicy 8 mm. W przypadku częstego wiercenia przydatny będzie również adapter z systemem odsysania pyłu.