

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-10x160-mm-sds-plus-3-point-yt-4170-yato-p-3792.html>

Wiertło do betonu 10x160 mm sds plus 3-point YT-4170 YATO

Cena brutto	3,93 zł
Cena netto	3,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4170
Kod producenta	YT-4170
Kod EAN	5906083941702
Producent	YATO
Zastosowanie	Beton, silikaty
Średnica [mm]	10,0
Długość [mm]	160
Jednostka	SZT
Materiał	CrV
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu 10x160 mm SDS Plus YT-4170 YATO

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle i innych materiałach kamiennych. Konstrukcja 3-point zapewnia stabilne prowadzenie i precyzyjne wykonanie otworów.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 160 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Model YT-4170

Charakterystyka wiertła do betonu YATO

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Zapewnia stabilne osadzenie i eliminuje poślizg podczas pracy.

Technologia 3-point

Specjalna geometria ostrza z trzema krawędziami tnącymi zwiększa szybkość wiercenia i redukuje opór materiału. Koncentryczne prowadzenie zapobiega odchyleniom i zapewnia precyzyjne, okrągłe otwory.

Spirala odprowadzająca pył

Głębokie rowki spiralne skutecznie transportują urobek poza otwór, co zapobiega zaklinowaniu się wiertła i przegrzaniu. Wydajne odprowadzanie pyłu zwiększa trwałość narzędzia i komfort pracy.

Stal hartowana

Korpus wykonany ze stali hartowanej zapewnia odporność na skręcanie i zginanie podczas wiercenia w twardych materiałach. Wzmocniona końcówka z węgliku spiekanego zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4170
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Technologia ostrza	3-point
Materiał korpusu	Stal hartowana
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień

Zastosowanie wiertła SDS Plus 10 mm

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych pod kołki rozporowe
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze ceglano-betonowym
- Montaż instalacji elektrycznych – puszki podtynkowe, korytka kablowe
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji w budynkach

-
- Wiercenie w betonie zbrojonym przy pracach remontowych
 - Przygotowanie otworów pod mocowania mebli i urządzeń
 - Prace przy układaniu instalacji hydraulicznych w ścianach
 - Wiercenie w pustkach ceramicznych i bloczków betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z młotami udarowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym elektronarzędziu – uchwyt SDS Plus ma średnicę 10 mm i charakterystyczne cztery rowki. Nie jest kompatybilne z uchwyty standardowymi (szczękowymi) ani z systemem SDS Max stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne kliknięcie mechanizmu blokującego. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu wiercenia udarowego, który znacząco przyspiesza proces w betonie i cegle. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania lub uszkodzenia końcówki.

Po zakończeniu pracy wiertło powinno zostać oczyszczone z pyłu i resztek materiału. Rowki spiralne można przedmuchać sprężonym powietrzem lub oczyścić szczotką. Uchwyt SDS Plus warto okresowo posmarować specjalnym smarem, co zapewni płynną wymianę narzędzi i ochroni przed korozją. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym organizery ze lub kasecie narzędziowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS Plus warto rozważyć: zestaw wiertel w różnych średnicach (6-12 mm), adapter SDS Plus na uchwyt wiertarski do prac w drewnie i metalu, przedłużacz SDS Plus do wiercenia głębokich otworów, dłuta płaskie i spiczaste SDS Plus do kucia oraz smar do uchwytów SDS zapewniający długą żywotność narzędzi.

...