

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-6-5x260mm-yt-41642-yato-p-3634.html>

WIERTŁO DO BETONU SDS PLUS 6,5X260MM YT-41642 YATO



Cena brutto	6,40 zł
Cena netto	5,20 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-41642
Kod producenta	YT-41642
Kod EAN	5906083416422
Producent	YATO
Długość [mm]	260
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	6.5
Uchwyt	SDS plus
Zastosowanie	Beton

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Plus 6,5x260mm YATO YT-41642

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle oraz kamieniu naturalnym. Konstrukcja z hartowanej stali zapewnia trwałość przy intensywnej eksploatacji w warunkach budowlanych.

Typ uchwytu SDS Plus

Średnica robocza 6,5 mm

Długość całkowita 260 mm

Producent YATO

Charakterystyka wiertła SDS Plus do betonu

System mocowania SDS Plus

Uchwyt SDS Plus umożliwia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System zapewnia stabilne mocowanie w młotach udarowo-obrotowych i automatyczne blokowanie wiertła w tulei uchwytu.

Średnica 6,5 mm

Średnica robocza 6,5 mm odpowiada typowym zastosowaniom montażowym – wierceniu otworów pod kołki rozporowe 8 mm oraz wykonywaniu przewiertów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w ścianach betonowych.

Długość robocza 260 mm

Całkowita długość 260 mm pozwala na wiercenie otworów o głębokości do około 200 mm, co wystarcza do montażu większości elementów w ścianach nośnych oraz wykonywania przewiertów przez bloki i cegły.

Hartowana stal narzędziowa

Materiał wykonania zapewnia odporność na ścieranie przy pracy w abrazyjnych materiałach budowlanych. Hartowanie poprawia trwałość ostrza i zmniejsza ryzyko wykruszenia się krawędzi tnących podczas udarowego wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-41642
Producent	YATO
Typ uchwytu	SDS Plus
Średnica wiertła	6,5 mm
Długość całkowita	260 mm
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny

Zastosowanie wiertła do betonu 6,5 mm

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe 8 mm w ścianach betonowych i murowanych
- Montaż profili, szyn i wsporników do ścian nośnych
- Wykonywanie przewiertów pod instalacje elektryczne w betonie
- Instalacja systemów mocowania mebli kuchennych i łazienkowych do ścian pełnych
- Wiercenie w cegle pełnej i pustaku ceramicznym podczas prac remontowych
- Montaż elementów elewacyjnych, osłon i obudów na fasadach budynków
- Przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne w konstrukcjach betonowych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym przy pracach wykończeniowych

Kompatybilność i użytkowanie

Wymagane narzędzie

Wiertło współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi z uchwytem samozaciskowym ani z młotami SDS Max. Przed użyciem należy sprawdzić, czy młot obsługuje średnicę 6,5 mm zgodnie z zaleceniami producenta.

Technika wiercenia

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy unikać bezpośredniego kontaktu ze zbrojeniem stalowym – przy natrafieniu na pręt warto przesunąć otwór o kilka centymetrów. Regularne wycofywanie wiertła z otworu ułatwia usuwanie pyłu i zapobiega przegrzaniu narzędzia. Wiercenie w trybie udarowym zapewnia najlepszą wydajność w materiałach twardych.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Trzonek SDS Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów, co wydłuża żywotność zarówno wiertła, jak i tulei w młocie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z betonem warto rozważyć zestaw wiertel SDS Plus w różnych średnicach (5-12 mm), młot udarowo-obrotowy z regulacją siły udaru oraz kołki rozporowe odpowiednie do średnicy 6,5 mm. Przydatne mogą być także okulary ochronne i maska przeciwpyłowa ze względu na pylenie podczas wiercenia w betonie.

...