

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-8x300mm-23692-sthor-p-1122.html>

Wiertło do betonu sds-plus 8x300mm 23692 STHOR

Cena brutto	3,38 zł
Cena netto	2,75 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23692
Kod producenta	23692
Kod EAN	5906083236921
Producent	Sthor
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	8,0
Długość [mm]	300
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 8x300mm STHOR 23692

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, betonie zbrojonego oraz murze. Średnica 8 mm i długość robocza 300 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w zastosowaniach instalacyjnych i konstrukcyjnych.

Średnica wiertła 8 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ uchwyty SDS-Plus

Materiał obrabiany Beton, mur

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 8x300mm

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. System ten gwarantuje pewne osadzenie wiertła w młocie udarowym i eliminuje poślizg podczas pracy. Kompatybilny ze wszystkimi młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus.

Geometria ostrza do betonu

Specjalnie ukształtowana płytka węglkowa i spirala wiórowa optymalizują proces usuwania pyłu betonowego z otworu. Konstrukcja ostrza zapewnia efektywne kruszenie materiału przy jednoczesnym zachowaniu precyzji wiercenia.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm odpowiada standardowym kołkom rozporowym \varnothing 6-8 mm oraz śrubom montażowym M6-M8. Umożliwia wykonywanie otworów pod typowe instalacje elektryczne, hydrauliczne oraz mocowania konstrukcyjne w budownictwie.

Długość robocza 300 mm

Długość całkowita 300 mm pozwala na wiercenie przez grube ściany betonowe oraz wykonywanie głębokich otworów montażowych. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez ściany nośne lub przy montażu elementów wymagających głębokiego zakotwienia.

Specyfikacja techniczna

Model	STHOR 23692
Marka	STHOR
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, mur, kamień
Typ narzędzia	Wiertło udarowe

Zastosowanie wiertła do betonu 8x300mm

- Montaż instalacji elektrycznych – wiercenie otworów pod puszkę podtynkowe i przepusty kablowe
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – mocowanie uchwytów rur i konsoli montażowych
- Montaż konstrukcji stalowych – wykonywanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Zawieszanie mebli i półek – wiercenie pod kołki rozporowe w ścianach betonowych

-
- Instalacja systemów wentylacyjnych – przejścia przez ściany betonowe
 - Montaż rolet i markiz – mocowanie do elewacji betonowych
 - Prace remontowe – wykonywanie otworów w starych ścianach murowanych
 - Montaż systemów alarmowych i monitoringu – instalacja czujników i kamer

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje wyłącznie z młotami udarowymi i wiertarko-młotami wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Nie należy używać w zwykłych wiertarkach z uchwytem samozaciskowym – brak funkcji udaru uniemożliwi efektywne wiercenie w betonie, a niewłaściwe mocowanie może prowadzić do uszkodzenia narzędzia.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy kontakcie ze zbrojeniem – w razie napotkania prętów stalowych zaleca się zmianę miejsca wiercenia lub użycie wiertła do metalu. Regularne chłodzenie wiertła i usuwanie pyłu z otworu wydłuża żywotność narzędzia. Praca wymaga stosowania okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu betonowego szczotką lub sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS-Plus warto okresowo smarować smarem grafitowym, co ułatwia montaż i demontaż narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji płytki węglkowej i części stalowych.
