

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-6x110mm-23640-sthor-p-953.html>

Wiertło do betonu sds plus 6x110mm 23640 STHOR



Cena brutto	1,73 zł
Cena netto	1,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23640
Kod producenta	23640
Kod EAN	5906083236402
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT
Długość [mm]	110
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	6,0

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Plus 6x110mm STHOR 23640

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i kamieniu. Średnica robocza 6 mm przy długości całkowitej 110 mm zapewnia uniwersalność zastosowań w pracach montażowych i instalacyjnych.

Typ chwytu SDS Plus

Średnica 6 mm

Długość całkowita 110 mm

Materiał roboczy Beton, cegła, kamień

Charakterystyka wiertła SDS Plus

System mocowania SDS Plus

Chwył SDS Plus (Special Direct System) umożliwia bezkluczkową wymianę narzędzia w wiertarkach udarowych. System zapewnia stabilne osadzenie wiertła i efektywny transfer energii uderzenia, co przekłada się na szybsze wiercenie w twardych materiałach.

Średnica robocza 6 mm

Średnica 6 mm stanowi jeden z najpopularniejszych rozmiarów w pracach montażowych. Otwory tego wymiaru stosuje się do montażu kołków rozporowych, instalacji elektrycznych oraz systemów mocowań lekkich i średnich obciążeń.

Długość robocza 110 mm

Całkowita długość 110 mm składa się z chwytu SDS Plus oraz części roboczej. Długość robocza wynosi około 50-60 mm, co wystarcza do wiercenia otworów pod typowe kołki rozporowe oraz montaż listew i profili do ścian.

Stal narzędziowa z węglika

Ostrze wiertła wykonane jest ze stali narzędziowej z wkładką z węglika wolframu. Twardy materiał ostrza zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w betonie i innych materiałach o dużej twardości.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23640
Typ chwytu	SDS Plus
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	110 mm
Materiały do wiercenia	Beton, beton zbrojony, cegła, pustaki, kamień naturalny i sztuczny
Typ wiercenia	Wiercenie udarowe
Materiał ostrza	Stal narzędziowa z węglikami wolframu

Zastosowanie wiertła do betonu

- Montaż kołków rozporowych w ścianach betonowych i murowanych
- Instalacja listew, profili i szyn montażowych

-
- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w betonie
 - Montaż uchwytów, wsporników i elementów mocujących
 - Prace przy instalacji systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
 - Wiercenie w cegle pełnej, dziurawce i pustkach ceramicznych
 - Montaż elementów wyposażenia łazienek i kuchni
 - Instalacja systemów alarmowych i monitoringu

Kompatybilność z narzędziami

Wymagane narzędzie

Wiertło SDS Plus wymaga wiertarki udarowej z uchwytem SDS Plus. System ten nie jest kompatybilny z wiertarkami z uchwytem bezkluczykowym ani z młotami wyburzeniowymi SDS Max. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanej wiertarce.

Wiertarki udarowe z chwytem SDS Plus to standardowe narzędzia do prac w betonie i murze. Moc takich urządzeń wynosi zazwyczaj 600-900 W, co zapewnia wystarczającą energię uderzenia do efektywnego wiercenia wiertła o średnicy 4-16 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe osadzenie wiertła w uchwycie SDS Plus. Wiertło powinno zostać wsunięte do oporu i zablokowane automatycznie przez mechanizm uchwytu. Lekkie pociągnięcie wiertła potwierdza prawidłowe zamocowanie.

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego wiertarki. Wiercenie powinno odbywać się z umiarkowanym dociskiem – zbyt duża siła może prowadzić do przegrzania ostrza lub uszkodzenia wiertła. W przypadku napotkania zbrojenia należy zmniejszyć prędkość obrotową.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia w betonie konieczne jest stosowanie okularów ochronnych ze względu na pylenie i możliwość odprysków materiału. Zaleca się również stosowanie rękawic roboczych oraz maseczki przeciwpyłowej przy intensywnych pracach.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Chwyt SDS Plus można przetrzeć suchą szmatką. Przechowywanie wiertła w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych przydatne mogą być wiertła SDS Plus o innych średnicach (5, 8, 10 mm) oraz kołki rozporowe dostosowane do średnicy 6 mm. W przypadku wiercenia głębokich otworów warto rozważyć wiertła o długości 160 mm lub 210 mm.