

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-5x110mm-23620-sthor-p-925.html>

## Wiertło do betonu sds-plus 5x110mm 23620 STHOR



Cena brutto	<b>1,63 zł</b>
Cena netto	<b>1,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>23620</b>
Kod producenta	<b>23620</b>
Kod EAN	<b>5906083236204</b>
Producent	<b>Sthor</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>5,0</b>
Długość [mm]	<b>110</b>
Zastosowanie	<b>Beton</b>
Uchwyt	<b>SDS plus</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS-Plus 5x110mm STHOR 23620

Wiertło udarowe z chwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu. Średnica 5 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi kołkami rozporowymi.

Średnica 5 mm

Długość całkowita 110 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Producent STHOR

### Charakterystyka wiertła SDS-Plus 5mm

#### Chwył SDS-Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowo-obrotowych. Pozwala na szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Zapewnia

---

pewne połączenie i przeniesienie energii uderu z młota na wiertło.

### Średnica 5 mm

Standardowy wymiar pod kołki rozporowe 6 mm. Umożliwia montaż typowych elementów instalacyjnych: listew, uchwytów, półek. Uniwersalna średnica w pracach instalacyjnych i remontowych.

### Długość robocza

Wiertło o długości całkowitej 110 mm zapewnia odpowiednią głębokość wiercenia przy standardowych zastosowaniach montażowych. Umożliwia wykonanie otworów w typowych ścianach i stropach betonowych.

### Zastosowanie udarowe

Konstrukcja przystosowana do pracy z funkcją uderu. Grot węglkowy wytrzymałe obciążenia powstające podczas wiercenia w twardych materiałach mineralnych. Wymaga użycia młota udarowo-obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Model	23620
Producent	STHOR
Średnica wiertła	5 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień
Typ narzędzia	Młot udarowo-obrotowy z uchwytem SDS-Plus

## Zastosowanie wiertła 5x110mm

- Montaż kołków rozporowych 6 mm w ścianach betonowych
- Wiercenie otworów pod uchwyty i wsporniki w betonie
- Instalacja listew i profili montażowych na ścianach z cegły
- Montaż elementów instalacji elektrycznych w podłożu mineralnym
- Wiercenie w stropach betonowych przy instalacjach sufitowych
- Prace instalacyjne w segle pełnej i dziurawce
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym

- 
- Montaż elementów hydraulicznych w ścianach betonowych

## Kompatybilność i użytkowanie

---

### Wymagane narzędzie

Wiertło wymaga młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Nie jest kompatybilne z wiertarkami udarowymi ani standardowymi wiertarkami. Sprawdź typ uchwyty w młocie przed zakupem.

### Dobór kołków

Wiertło 5 mm przeznaczone pod standardowe kołki rozporowe 6 mm. Otwór zapewnia odpowiedni luz montażowy. Głębokość wiercenia powinna być o 10-15 mm większa niż długość kołka.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Sprawdzić trasę przewodów elektrycznych i rur przed rozpoczęciem wiercenia. Zachować stabilną pozycję i pewny chwyt narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompletu: kołki rozporowe 6 mm, młot udarowo-obrotowy SDS-Plus, okulary ochronne, detektor przewodów i rur, odkurzacz budowlany z adapterem do wiercenia.

...