

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

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 uchwytu 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.

...