

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-14x166mm-23800-sthor-p-1479.html>

Wiertło do betonu sds-plus 14x166mm 23800 STHOR

Cena brutto	3,27 zł
Cena netto	2,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23800
Kod producenta	23800
Kod EAN	5906083238000
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton
Uchwyt	SDS plus
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	14,0
Długość [mm]	166

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 14x166mm STHOR 23800

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym, cegle oraz innych materiałach kamiennych. System mocowania SDS-Plus zapewnia kompatybilność z młotami udarowo-obrotowymi wszystkich wiodących producentów.

Średnica robocza **14 mm**

Długość całkowita **166 mm**

Typ mocowania **SDS-Plus**

Model **23800**

Charakterystyka techniczna wiertła SDS-Plus 14mm

Mocowanie SDS-Plus

System SDS-Plus (Special Direct System) umożliwia szybką wymianę narzędzi bez użycia dodatkowych kluczy. Charakterystyczne cztery rowki w trzpieniu zapewniają stabilne osadzenie i efektywny transfer energii uderu z młota do materiału.

Średnica 14mm

Średnica robocza 14 mm odpowiada standardowym średnicom kołków rozporowych i kotew chemicznych stosowanych w budownictwie. Umożliwia wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne oraz mocowania konstrukcyjne.

Długość robocza 166mm

Całkowita długość 166 mm pozwala na wykonanie otworów o głębokości do około 140-150 mm, co wystarcza do większości zastosowań instalacyjnych w ścianach i stropach o standardowej grubości.

Konstrukcja z hartowanej stali

Stal narzędziowa użyta do produkcji wiertła przechodzi proces hartowania, co zwiększa odporność na ścieranie podczas wiercenia w materiałach o wysokiej twardości, takich jak beton zbrojony czy granit.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23800
Średnica robocza	14 mm
Długość całkowita	166 mm
Typ mocowania	SDS-Plus (10 mm)
Materiał	Stal narzędziowa hartowana
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, cegła, kamień naturalny

Zastosowanie wiertła do betonu 14mm

- Montaż instalacji elektrycznych – wiercenie otworów pod puszki podtynkowe i kołki rozporowe
- Instalacje wodno-kanalizacyjne – przejścia rur przez ściany betonowe i murowane
- Mocowanie konstrukcji stalowych – wiercenie pod kotwy mechaniczne i chemiczne M12-M14
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych – otwory pod uchwyty i wsporniki

-
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu – montaż czujników i kamer
 - Prace wykończeniowe – wiercenie pod mocowania listew, półek, szafek ściennych
 - Budownictwo przemysłowe – montaż urządzeń i maszyn do podłoży betonowych
 - Renowacja budynków – wiercenie w starych murach ceglanych i betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Wymagany typ elektronarzędzia

Wiertło wymaga użycia młota udarowo-obrotowego (wiertarko-młota) z uchwytem SDS-Plus. Nie nadaje się do stosowania w wiertarkach standardowych ani udarowych bez systemu SDS. Średnica trzpienia SDS-Plus to 10 mm, co stanowi standard w narzędziach klasy lekkiej i średniej do prac budowlanych.

Parametry pracy

Podczas wiercenia w betonie zalecane jest stosowanie prędkości obrotowej 600-900 obr/min z jednoczesnym włączeniem funkcji udaru. W cegle i materiale mniej zwartym można zwiększyć obroty do 1200 obr/min. Regularne chłodzenie wiertła i usuwanie pyłu z otworu wydłuża żywotność narzędzia.