

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-max-25x300mm-23376-sthor-p-5811.html>

Wiertło do betonu sds max 25x300mm 23376 STHOR

Cena brutto	38,87 zł
Cena netto	31,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23376
Kod producenta	23376
Kod EAN	5906083233760
Producent	Sthor
Zastosowanie	Beton, żelbet, cegła
Uchwyt	SDS max
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	25
Długość [mm]	300

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS Max 25x300mm STHOR 23376

Wiertło z chwytem SDS Max przeznaczone do wiercenia w betonie, żelbetonie i innych materiałach budowlanych. Średnica robocza 25 mm i długość 300 mm umożliwiają wykonywanie głębokich otworów montażowych w konstrukcjach betonowych.

Średnica robocza 25 mm

Długość całkowita 300 mm

Typ chwytu SDS Max

Model 23376

Charakterystyka wiertła SDS Max

System mocowania SDS Max

Chwył SDS Max (18 mm średnicy) zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Stosowany w młotach udarowych o mocy powyżej 5 kg, zapewnia stabilne mocowanie podczas pracy z dużymi obciążeniami. Kompatybilny z maszynami marek Bosch, Makita, DeWalt, Hilti i innych producentów.

Średnica robocza 25 mm

Średnica 25 mm odpowiada typowym wymiarom otworów pod kotwy chemiczne M20, śruby fundamentowe oraz instalacje przechodzące przez ściany konstrukcyjne. Pozwala na wiercenie otworów pod instalacje elektryczne, hydrauliczne i wentylacyjne w budynkach.

Długość robocza 300 mm

Całkowita długość 300 mm umożliwia wiercenie przez grubsze ściany i stropy betonowe. Długość robocza (bez chwytu) wynosi około 230-240 mm, co wystarcza do większości zastosowań budowlanych i montażowych w konstrukcjach o standardowej grubości.

Geometria ostrza do betonu

Kształt ostrza dostosowany do wiercenia w materiałach kruchych. Specjalna geometria rowków spiralnych odprowadza pyły betonowe z otworu, zapobiegając blokowaniu się wiertła. Płytkę węglkową na czubku zwiększa trwałość podczas pracy w zbrojonym betonie.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23376
Średnica robocza	25 mm
Długość całkowita	300 mm
Typ chwytu	SDS Max
Średnica chwytu	18 mm
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Przeznaczenie	Beton, żelbet, materiały budowlane

Zastosowanie wiertła do betonu 25 mm

-
- Wiercenie otworów pod kotwy chemiczne M20 w fundamentach i ścianach nośnych
 - Wykonywanie przejść instalacyjnych przez ściany i stropy betonowe
 - Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych w budynkach
 - Instalacja mocowań pod konstrukcje stalowe i elementy elewacyjne
 - Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
 - Prace remontowe w obiektach przemysłowych i mieszkalnych
 - Wiercenie w żelbecie podczas prac budowlanych i modernizacyjnych
 - Montaż systemów mocujących w halach produkcyjnych i magazynach

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło SDS Max wymaga młota udarowego z chwytami SDS Max. Nie pasuje do wiertarek udarowych z chwytami SDS Plus (10 mm). Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu. Młoty SDS Max charakteryzują się mocą powyżej 1500 W i masą od 5 kg wzwyż.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub instalacje hydrauliczne. Wiercenie w betonie zbrojonego wymaga ustawienia młota w trybie wiercenia udarowego. Podczas pracy należy wywierać równomierny nacisk, unikając nadmiernego dociskania, które może przegrzać ostrze.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Chwyt SDS Max należy okresowo smarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co przedłuża żywotność zarówno wiertła, jak i młota. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Praca w żelbetonie

Podczas wiercenia w żelbetonie wiertło może napotkać pręty zbrojeniowe. W takim przypadku zaleca się zmianę miejsca wiercenia lub użycie młota z funkcją wiercenia bez udaru (obrotów) po napotkaniu zbrojenia. Wymuszanie wiercenia przez zbrojenie w trybie udarowym może uszkodzić płytkę węglkową.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Max 25x300mm zaleca się posiadanie: młota udarowego SDS Max o mocy min. 1500 W, smaru do chwytów SDS, szczotki do czyszczenia otworów, zestawu kluczy do kotwienia chemicznego M20 oraz środków ochrony osobistej (okulary, rękawice, ochronniki słuchu).