

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-14x266mm-23830-sthor-p-1531.html>

Wiertło do betonu sds-plus 14x266mm 23830 STHOR



| | |
|------------------|------------------------------------------------|
| Cena brutto | 4,38 zł |
| Cena netto | 3,56 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 23830 |
| Kod producenta | 23830 |
| Kod EAN | 5906083238307 |
| Producent | Sthor |
| Zastosowanie | Beton |
| Uchwyt | SDS plus |
| Jednostka | SZT |
| Średnica [mm] | 14,0 |
| Długość [mm] | 266 |

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 14x266mm STHOR 23830

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle oraz innych materiałach budowlanych. Średnica 14 mm i długość robocza umożliwiają wykonywanie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne.

Średnica 14 mm

Długość całkowita 266 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Materiał obrabiany Beton, cegła

Charakterystyka techniczna wiertła SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowo-obrotowych. Umożliwia wymianę wiertła bez użycia kluczy – wystarczy pociągnąć tulejkę uchwytu. Zapewnia stabilne prowadzenie i przenoszenie energii udaru na ostrze.

Średnica 14 mm

Rozmiar odpowiedni do wiercenia otworów pod puszkę elektryczną podtynkową, kołki rozporowe M10-M12 oraz przewody instalacyjne. Otwór o tej średnicy zapewnia właściwe osadzenie elementów montażowych.

Długość robocza 266 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na wykonanie otworów o głębokości około 200-210 mm, co wystarcza do wiercenia przez ściany działowe oraz montażu standardowych instalacji w budownictwie.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Materiał ostrza zapewnia odporność na obciążenia mechaniczne podczas wiercenia w betonie. Geometria rowków spiralnych odprowadza urobek z otworu, co zmniejsza ryzyko zakleszczenia wiertła.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------------------------------|
| Producent | STHOR |
| Model | 23830 |
| Typ uchwytu | SDS-Plus |
| Średnica wiertła | 14 mm |
| Długość całkowita | 266 mm |
| Materiały obrabiane | Beton, cegła, materiały kamienne |
| Przeznaczenie | Młoty udarowo-obrotowe z uchwytem SDS-Plus |

Zastosowanie wiertła 14 mm do betonu

- Wiercenie otworów pod puszkę elektryczną podtynkową fi 60 mm
- Montaż kołków rozporowych M10 i M12 w ścianach betonowych
- Wykonywanie przejść dla przewodów elektrycznych przez ściany
- Instalacja uchwytów, wsporników i systemów mocujących w betonie

-
- Wiercenie otworów pod rury hydrauliczne w ścianach działowych
 - Przygotowanie podłoża pod montaż elementów konstrukcyjnych
 - Prace remontowe przy modernizacji instalacji budynkowych
 - Wiercenie w cegle pełnej, bloczki betonowe i kamień naturalny

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdź typ uchwytu w młocie

Wiertło pasuje do młotów udarowo-obrotowych wyposażonych w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. System SDS-Plus to standard w młotach o mocy do 5 kg, stosowany przez producentów takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Milwaukee.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy zamocować wiertło w uchwycie młota, wsuwając trzonek do oporu i sprawdzając stabilność mocowania. Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowo-obrotowego, co przyspiesza proces i zmniejsza zużycie ostrza.

Wiercenie należy prowadzić prostopadle do powierzchni, utrzymując stały, umiarkowany docisk. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania wiertła i uszkodzenia ostrza. W przypadku wiercenia głębokich otworów warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z młotem udarowo-obrotowym należy stosować okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz rękawice robocze. Wiercenie w betonie generuje pył – w pomieszczeniach zamkniętych zaleca się użycie maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub systemu odpylania.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości betonu i pyłu. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z rowków spiralnych wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac instalacyjnych warto rozważyć zestaw wiertel SDS-Plus o różnych średnicach (6, 8, 10, 12, 14 mm), co umożliwi wiercenie otworów pod różne typy kołków i instalacji. Przydatne mogą być także korony diamentowe do większych otworów oraz przedłużacze do wiertel SDS-Plus.