

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-plus-14x460mm-23820-sthor-p-9307.html>

Wiertło do betonu sds-plus 14x460mm / 23820 / STHOR

Cena brutto	7,12 zł
Cena netto	5,79 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	23820
Kod producenta	23820
Kod EAN	5906083238208
Producent	Sthor
Długość [mm]	460
Uchwyt	SDS plus
Średnica [mm]	14,0
Rozmiar	uniwersalny
Zastosowanie	Beton
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS-Plus 14x460mm STHOR 23820

Wiertło udarowe przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i kamieniu przy użyciu młotów udarowo-obrotowych. Mocowanie SDS-Plus zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy.

Średnica 14 mm

Długość całkowita 460 mm

Typ mocowania SDS-Plus

Model STHOR 23820

Charakterystyka wiertła SDS-Plus 14x460mm

Mocowanie SDS-Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowo-obrotowych o mocy do 5 kg. Pozwala na szybką wymianę wiertła bez użycia kluczy - wystarczy wcisnąć i obrócić. Zapewnia stabilne trzymanie narzędzia podczas pracy udarowej.

Średnica 14 mm

Uniwersalny rozmiar otworu stosowany w instalacjach elektrycznych i hydraulicznych. Umożliwia montaż kołków rozporowych M10-M12 oraz prowadzenie przewodów instalacyjnych o średnicy do 12 mm.

Długość robocza 460 mm

Długość całkowita wiertła pozwala na wykonanie otworów przelotowych w ścianach o grubości do 400 mm. Przydatna przy wierceniu przez ściany nośne, fundamenty oraz przy pracach instalacyjnych wymagających dużej głębokości wiercenia.

Geometria ostrza do betonu

Specjalny kształt płytek węglkowych zapewnia efektywne kruszenie betonu i odprowadzanie pyłu. Spiralny rowek ułatwia usuwanie urobku z otworu, co skraca czas wiercenia i zmniejsza przegrzewanie się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	STHOR
Model	23820
Średnica wiertła	14 mm
Długość całkowita	460 mm
Typ mocowania	SDS-Plus
Materiały do wiercenia	Beton, cegła, kamień naturalny, bloczki betonowe
Typ narzędzia	Wiertło udarowe

Zastosowanie wiertła 14x460mm

- Montaż instalacji elektrycznych - wiercenie otworów pod puszkę podtynkowe i przepusty kablowe
- Instalacje sanitarne - wykonywanie otworów przelotowych pod rury wodne i kanalizacyjne
- Montaż klimatyzacji - wiercenie przez ściany zewnętrzne pod przewody freonowe
- Mocowanie konstrukcji - przygotowanie otworów pod kotwy chemiczne i mechaniczne
- Wentylacja - wykonywanie otworów pod nawiewniki i wywiewniki ściennie
- Instalacje alarmowe - prowadzenie przewodów czujników przez przegrody budowlane

-
- Prace remontowe – demontaż elementów mocowanych w betonie i murze
 - Budownictwo – wiercenie w fundamentach, ścianach nośnych i stropach żelbetonowych

Kompatybilność narzędzia

Wiertło współpracuje z młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus (średnica chwytu 10 mm). Przed użyciem należy sprawdzić, czy elektronarzędzie obsługuje wiertła o średnicy 14 mm – informacja znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być wciśnięte do oporu i lekko zablokowane. Podczas pracy w betonie zbrojonym należy unikać kontaktu z prętami stalowymi, które mogą uszkodzić płytki węglkowe.

Wiercenie w trybie udarowo-obrotowym wymaga stosowania ochron osobistych: okularów ochronnych, słuchawek wyłumiających hałas oraz rękawic roboczych. W pomieszczeniach zamkniętych zaleca się użycie odsysacza pyłu lub maski przeciwpyłowej klasy FFP2.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Trzonek SDS-Plus można okresowo smarować smarem konserwacyjnym, co przedłuży żywotność zarówno wiertła, jak i uchwytu w elektronarzędziu.

Przechowywanie

Wiertła należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Zaleca się stosowanie dedykowanych kaset lub organizatorów narzędziowych, które chronią ostrza przed stępieniem podczas transportu.
