

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x400mm-23430-vorel-p-6695.html>

Wiertło do betonu 8x400mm 23430 VOREL

Cena brutto	0,99 zł
Cena netto	0,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	23430
Kod producenta	23430
Kod EAN	5906083234309
Producent	Vorel
Zastosowanie	Beton
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	8,0

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x400mm VOREL 23430

Wiertło udarowe z węglikiem spiekany przeznaczony do wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych. Długość robocza 400 mm umożliwia wykonywanie głębokich otworów montażowych.

Średnica 8 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ uchwytu SDS-Plus

Model 23430

Charakterystyka wiertła do betonu VOREL

Średnica 8 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych fi 10 mm, instalacji elektrycznej oraz mocowaniu lekkich konstrukcji. Zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i precyzyjne otwory.

Długość robocza 400 mm

Umożliwia wiercenie przez grube ściany i stropy. Przydatna przy instalacjach przechodzących przez kilka warstw materiału oraz przy montażu w budynkach o zwiększonej grubości ścian.

Ostrze z węgla spiekane

Materiał o twardości zbliżonej do diamentu, odporny na ścieranie podczas pracy w betonie zbrojonym. Zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co przekłada się na mniejsze zużycie energii podczas wiercenia.

Kompatybilność SDS-Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy oraz skuteczny transfer energii udaru do materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	23430
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Przeznaczenie	Beton, cegła, materiały mineralne
Typ wiertła	Udarowe

Zastosowanie wiertła 8x400mm

- Montaż kołków rozporowych i chemicznych w betonie
- Instalacja systemów wentylacji i klimatyzacji
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez ściany konstrukcyjne
- Wiercenie otworów pod instalacje sanitarne
- Montaż wsporników i uchwytów w ścianach betonowych
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
- Przejścia przez stropy międzykondygnacyjne
- Prace przy renowacji budynków z grubymi ścianami

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowo-obrotowego z uchwytem SDS-Plus. Standardowe wiertarki bezudarowe nie zapewnią odpowiedniej wydajności pracy w betonie. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwyty w posiadanym narzędziu.

Technika wiercenia

Podczas pracy należy utrzymywać wiertło prostopadle do powierzchni i wywierać umiarkowany nacisk. Zbyt silny docisk może prowadzić do przegrzania ostrza. W przypadku napotkania zbrojenia zaleca się krótkotrwałe cofnięcie wiertła w celu usunięcia pyłu z otworu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego. Trzpień SDS-Plus warto okresowo smarować specjalnym smarem, co zapewni płynną pracę mechanizmu uderzeniowego i wydłuży żywotność zarówno wiertła, jak i narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z wiertłem VOREL 23430 przydadzą się: kołki rozporowe 10x60 mm, adapter próżniowy do odsysania pyłu, spray chłodzący do wiertel oraz zestaw wiertel SDS-Plus w różnych średnicach.