

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-6x210-swsds-6-210-schmith-p-30367.html>

Wiertło SDS 6x210 SWSDS-6 210 SCHMITH



Cena brutto	6,47 zł
Cena netto	5,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWSDS-6/210
Kod producenta	SWSDS-6/210
Kod EAN	5902004701721
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 6×210 mm SCHMITH SWSDS-6/210

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, murze, granicie i kamieniu naturalnym. Wyposażone w końcówkę z węgla spiekane oraz pojedynczą spiralę odprowadzającą urobek.

Średnica 6 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ uchwyty SDS Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania zapewniający szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus – najpopularniejszy standard w narzędziach do 4 kg.

Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z materiału o twardości 1500-2000 HV, co zapewnia zachowanie stałej średnicy otworu nawet przy intensywnym użytkowaniu. Węgiel spiekany odporny na ścieranie w kontakcie z betonem i kamieniem.

Pojedyncza spirala

Symetryczna, szeroka spirala o dużym skoku umożliwia efektywne odprowadzanie pyłu i okruchów z otworu. Konstrukcja minimalizuje zapychanie się wiertła podczas pracy w głębokich odwiertach.

Ulepszanie ciepłe

Proces hartowania zwiększający twardość i odporność stali korpusu wiertła na obciążenia mechaniczne. Zabieg termiczny wydłuża żywotność narzędzia przy wierceniu w materiałach o dużej gęstości.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-6/210
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglík spiekany
Typ spirali	Pojedyncza, symetryczna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004701721

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i murowanych
- Przygotowanie miejsc pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Instalacje elektryczne – prowadzenie przewodów w betonie
- Montaż instalacji wodno-kanalizacyjnych w ścianach nośnych
- Wiercenie w granicie i kamieniu naturalnym
- Prace budowlane wymagające odwiertów o średnicy 6 mm
- Instalacja systemów alarmowych i monitoringu
- Montaż elementów wyposażenia wewnątrz na podłożach betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność narzędzi

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi z uchwytem SDS Plus. Przed zakupem sprawdź typ uchwytu w

dokumentacji narzędzia – uchwyt SDS Plus charakteryzuje się czterema rowkami (dwa otwarte, dwa zamknięte) o średnicy 10 mm.

Prawidłowe użytkowanie

Podczas wiercenia stosuj tryb udarowy i chłodzenie wodne przy długotrwałych pracach. Wycofuj wiertło co kilka sekund, aby usunąć urobek z otworu. Nie wywieraj nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia i funkcja udaru wystarczają do efektywnego wiercenia. Regularnie czyść rowki uchwytu z pyłu betonowego.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 600 W z uchwytem SDS Plus. W przypadku wiercenia w bardzo twardych materiałach rozważ użycie młota udarowego o energii udaru min. 1,5 J. Do montażu elementów w wykonanych otworach przydatne będą kołki rozporowe o średnicy 6 mm.