

Dane aktualne na dzień: 29-06-2026 01:43

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-18x260-swsds-18-260-schmith-p-30390.html>

Wiertło SDS 18x260 SWSDS-18 260 SCHMITH



Cena brutto	31,27 zł
Cena netto	25,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-18/260
Kod producenta	SWSDS-18/260
Kod EAN	5902004702032
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 18x260 mm SWSDS-18/260 SCHMITH

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, murze, granicie i kamieniu. Wyposażone w końcówkę z węgla spiekane oraz pojedynczą spiralę zapewniającą efektywne odprowadzanie urobku.

Średnica 18 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny ze standardowymi maszynami budowlanymi marek Bosch, Makita, DeWalt, Metabo i innych.

Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla spiekane charakteryzuje się twardością przekraczającą 1500 HV, co zapewnia zachowanie stałej

średnicy otworu oraz długą żywotność narzędzia podczas pracy w materiałach o dużej gęstości.

Obróbka cieplna

Wiertło poddane procesowi ulepszenia cieplnego, który zwiększa wytrzymałość mechaniczną korpusu i odporność na pękanie przy intensywnym wierceniu udarowym w twardych materiałach budowlanych.

Pojedyncza spirala

Symetryczna, pojedyncza spirala umożliwia szybkie odprowadzanie pyłu i odłamków materiału z otworu, co zmniejsza opór wiercenia i zapobiega przegrzewaniu się narzędzia podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-18/260
Średnica wiertła	18 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Rodzaj spirali	Pojedyncza, symetryczna
Obróbka	Ulepszenie cieplne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004702032

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach z betonu konstrukcyjnego
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze ceglanym i bloczków betonowych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i granicie
- Montaż kołków rozporowych i systemów mocowań ciężkich
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach masywnych
- Prace przy renowacji i adaptacji obiektów murowanych
- Montaż konstrukcji stalowych do podłoża betonowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z maszynami

Wiertło przeznaczone do młotów udarowych i wierterek udarowych wyposażonych w uchwyt SDS Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy maszyna obsługuje średnicę 18 mm oraz czy posiada funkcję udaru. Nie stosować w zwykłych wiertarkach bez funkcji udarowej.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia w betonie zbrojonym należy zachować ostrożność przy przechodzeniu przez pręty stalowe. W przypadku natrafienia na zbrojenie zaleca się przerwanie wiercenia i zmianę lokalizacji otworu. Regularne chłodzenie wiertła wodą przedłuża żywotność narzędzia przy intensywnej pracy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu i resztek materiału. Uchwyt SDS Plus warto okresowo nasmarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych, co zapewnia płynne działanie mechanizmu mocowania i zmniejsza zużycie tulei uchwytu w maszynie.