

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-8x160-swsds-8-160-schmith-p-30369.html>

Wiertło SDS 8x160 SWSDS-8 160 SCHMITH



Cena brutto	5,55 zł
Cena netto	4,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-8/160
Kod producenta	SWSDS-8/160
Kod EAN	5902004701752
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 8×160 mm SCHMITH SWSDS-8/160

Wiertło udarowe z chwytem 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 8 mm
Długość całkowita 160 mm
Typ uchwytu 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 kluczy oraz przeniesienie siły uderzenia bezpośrednio na wiertło. Kompatybilny z większością profesjonalnych elektronarzędzi Bosch, Makita, DeWalt i innych.

Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla wolframu o bardzo dużej twardości (HRA 89-92), co zapewnia zachowanie stałej średnicy otworu przez cały okres eksploatacji. Ulepszenie cieplne dodatkowo zwiększa odporność na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach.

Pojedyncza spirala

Symetryczna spirala o dużym skoku umożliwia szybkie usuwanie wiórów i pyłu z otworu, co zapobiega zakleszczeniu wiertła i przegrzewaniu. Konstrukcja zapewnia stabilną pracę i minimalizuje wibracje podczas wiercenia.

Samocentrujący wierzchołek

Specjalnie ukształtowane ostrze ułatwia precyzyjne nawiercanie bez ześlizgiwania się po powierzchni materiału. Szczególnie przydatne przy pracy na pochyłych powierzchniach lub podczas wykonywania otworów w glazurze i kafelkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-8/160
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	160 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał końcówki	Węgiel spiekany
Typ spirali	Pojedyncza, symetryczna
Obróbka cieplna	Tak
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004701752

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Wiercenie w murze pełnym i ceramicznym
- Prace w kamieniu naturalnym i granicie
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budownictwie
- Montaż regałów, półek i elementów wyposażenia wnętrz
- Prace remontowe i wykończeniowe

Kompatybilność narzędzi

Wiertło pasuje do wszystkich wiertarek udarowych i młotów udarowych z uchwytem SDS Plus. Przed zakupem sprawdź typ uchwytu

w narzędziu – SDS Plus charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm i czterema rowkami (dwa otwarte, dwa zamknięte). Nie mylić z SDS Max stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia stosuj tryb udarowy w wiertarce. Prowadź narzędzie prostopadle do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk – zbyt duża siła nie przyspiesza pracy, a może uszkodzić ostrze. W przypadku wiercenia głębokich otworów okresowo wycofuj wiertło, aby usunąć urobek.

Po zakończeniu pracy oczyść wiertło z pyłu i resztek materiału. Sprawdź stan końcówki – nadmierne zużycie objawia się zaokrągleniem krawędzi tnących i zwiększonym czasem wiercenia. Przechowuj wiertła w suchym miejscu, zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS Plus przydatne mogą być: wiertła o innych średnicach z tej samej serii, adaptory SDS Plus do wiertel cylindrycznych, zestawy kołków rozporowych oraz odkurzacze przemysłowe do odsysania pyłu betonowego.

...