

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmitht22x310-swds-m-22-310-schmith-p-31999.html>

Wiertło SDS MesserSchmith\T22x310 SWSDS-M-22 310 SCHMITH

Cena brutto	52,27 zł
Cena netto	42,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-M-22/310
Kod producenta	SWSDS-M-22/310
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus MesserSchmith 22×310 mm SWSDS-M-22/310

Wiertło udarowe do betonu z uchwytem SDS Plus, wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węglika spiekanego. Przeznaczone do wiercenia otworów w materiałach o dużej gęstości, w tym w betonie zbrojonym.

Srednica 22 mm
Długość całkowita 310 mm
Typ uchwytu SDS Plus
Krawędzie tnące 4 krawędzie

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140

Specjalna stal stopowa z normą American Iron Steel Institute zawiera mangan (zwiększa udarność i twardość), chrom (odporność na ścieranie) oraz krzem (sprężystość i wytrzymałość). Zapewnia odporność na zginanie i skręcanie podczas wiercenia w twardych materiałach.

Końcówka z węglika spiekanego

Ostrze wykonane z węgliku spiekanego zachowuje właściwości skrawające przez długi okres eksploatacji. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co pozwala na efektywne wiercenie w betonie i kamieniu.

4 krawędzie tnące

Konstrukcja z czterema krawędziami skrawającymi zapobiega zakleszczaniu się wiertła w zbrojeniu betonowym. Rozkłada siły podczas kontaktu z prętami stalowymi, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i wydłuża żywotność narzędzia.

Poczwórna spirala odprowadzająca

System czterośrubowej spirali skutecznie transportuje urobek z otworu, co zapobiega zatykaniu się kanału wiertła i przegrzewaniu końcówki. Przyspiesza proces wiercenia i redukuje zużycie narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Model	SWSDS-M-22/310
Średnica robocza	22 mm
Długość całkowita	310 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004712048

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Instalacje elektryczne i sanitarne w ścianach betonowych
- Montaż kotew i wkrętów rozporowych w betonie
- Prace w betonie zbrojonym z prętami stalowymi
- Wiercenie w murze klinkierowym i cegłach pełnych
- Instalacje wentylacyjne i klimatyzacyjne
- Prace w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Montaż konstrukcji stalowych w podłożu betonowym

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki udarowej lub młota udarowego z uchwytem SDS Plus. System SDS Plus to standard dla wiertel o średnicy do 30 mm. Sprawdź, czy wiertarka posiada funkcję udaru – wiercenie w betonie bez tej funkcji może uszkodzić narzędzie i wiertło.

Zalecenia dotyczące pracy

Podczas wiercenia stosuj chłodzenie wodne przy długotrwałych pracach. Wywieraj równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt duża siła może przegrzać końcówkę. Regularnie wyjmuj wiertło z otworu, aby usunąć nagromadzony urobek. Unikaj wiercenia pod kątem – może to prowadzić do złamania wiertła.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 800 W oraz młotów udarowych o energii udaru 2-3 J. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel w różnych średnicach oraz środków chłodzących do intensywnych prac wiertniczych.

...