

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-10x610-swsds-10-610-schmith-p-30383.html>

Wiertło SDS 10x610 SWSDS-10 610 SCHMITH



Cena brutto	24,63 zł
Cena netto	20,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-10/610
Kod producenta	SWSDS-10/610
Kod EAN	5902004701851
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 10×610 mm SCHMITH SWSDS-10/610

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

Średnica robocza 10 mm
Długość całkowita 610 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 kluczy oraz automatyczne blokowanie w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych wiertar-młotów.

Końcówka z węgla spiekanego

Materiał o twardości zbliżonej do diamentu, uzyskiwany przez spiekanie proszku wolframu z kobaltem. Zachowuje właściwości

skrawające przez długi czas pracy, minimalizując zużycie i utrzymując stałą średnicę otworu.

Ulepszona obróbka cieplna

Proces hartowania zwiększający wytrzymałość mechaniczną trzonu wiertła. Zapobiega deformacjom podczas wiercenia w twardych materiałach oraz wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Pojedyncza spirala symetryczna

Konstrukcja spirali zapewniająca efektywne odprowadzanie pyłu i okruchów z otworu. Symetryczne rozmieszczenie rowków redukuje wibracje i ułatwia kontrolę podczas wiercenia głębokich otworów.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-10/610
Średnica robocza	10 mm
Długość całkowita	610 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Typ spirali	Pojedyncza, symetryczna
Obróbka cieplna	Tak
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Kod EAN	5902004701851

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach murowanych
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w betonie
- Prace instalacyjne w konstrukcjach z granitu i kamienia naturalnego
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe w murze
- Przejścia instalacyjne przez ściany nośne
- Montaż systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Instalacja konstrukcji stalowych w podłogach betonowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu – system SDS Plus charakteryzuje się średnicą trzpienia 10 mm z czterema rowkami

mocującymi.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego z niewielkim dociskiem – nadmierna siła może spowodować przegrzanie ostrza. W przypadku wiercenia głębokich otworów warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia nagromadzonego pyłu.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pozostałości betonu i pyłu. Regularnie sprawdzać stan ostrza – widoczne wykruszenia węgla mogą wskazywać na konieczność wymiany narzędzia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając końcówkę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Długość robocza a całkowita

Długość całkowita 610 mm obejmuje zarówno część roboczą, jak i trzon uchwytu SDS Plus. Rzeczywista głębokość wiercenia jest mniejsza o długość uchwytu (około 40-50 mm), co należy uwzględnić przy planowaniu prac wymagających precyzyjnej głębokości otworu.