

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-10x410-swsds-10-410-schmith-p-30382.html>

Wiertło SDS 10x410 SWSDS-10 410 SCHMITH



Cena brutto	22,56 zł
Cena netto	18,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-10/410
Kod producenta	SWSDS-10/410
Kod EAN	5902004701844
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 10x410 mm SCHMITH SWSDS-10/410

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, murze, granicie i kamieniu. Wyposażone w końcówkę z węgla spiekane, ulepszone cieplnie w celu zwiększenia odporności na zużycie przy pracy w materiałach o dużej gęstości.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 410 mm

Typ chwytu SDS Plus

Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania zapewniający szybką wymianę narzędzia bez użycia dodatkowych kluczy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Średnica trzpienia: 10 mm.

Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla wolframu o bardzo dużej twardości (powyżej 80 HRC). Zapewnia utrzymanie stałej średnicy otworu przez cały cykl wiercenia, nawet w twardych materiałach takich jak beton zbrojony czy granit.

Ulepszanie cieplne

Proces obróbki termicznej zwiększający twardość i odporność korpusu wiertła na skręcanie. Pozwala na bezpieczną pracę w trybie udarowym przy wierceniu w materiałach o dużej gęstości bez ryzyka uszkodzenia narzędzia.

Pojedyncza spirala

Symetryczna geometria rowka spiralnego zapewnia efektywne odprowadzanie urobku z otworu, co skraca czas wiercenia i zmniejsza obciążenie silnika wiertarki. Konstrukcja ułatwia również czyszczenie wiertła po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-10/410
Średnica wiercenia	10 mm
Długość całkowita	410 mm
Typ chwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węgiel spiekany
Geometria spirali	Pojedyncza, symetryczna
Obróbka powierzchni	Ulepszanie cieplne
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004701844

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze pełnym i pustaku
- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i zbrojonym
- Prace w kamieniu naturalnym (granit, marmur, piaskowiec)
- Montaż kołków rozporowych i kotew chemicznych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach murowanych
- Wiercenie pod regulatory okienne i drzwiowe

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz młotami udarowymi (perforatorami) wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu – wiertła SDS Plus nie pasują do uchwytów SDS Max (stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych) ani do standardowych uchwytów wiertarskich.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczny trzask potwierdza zablokowanie trzpienia. Podczas pracy zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku, szczególnie przy wierceniu głębokich otworów.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Trzpień SDS Plus warto okresowo nasmarować smarem konserwacyjnym, aby zapewnić płynne wsuwanie i wyjmowanie z uchwytu. Nie należy stosować wiertła do wiercenia w metalu lub drewnie – do tych materiałów wymagane są narzędzia o innej geometrii ostrza.

Samocentrujący wierzchołek

Geometria ostrza z wyprofilowanym wierzchołkiem ułatwia precyzyjne nawiercenie bez ześlizgiwania się narzędzia. Szczególnie przydatne przy wierceniu pod kątem lub na gładkich, glazurowanych powierzchniach, gdzie tradycyjne wiertła wymagają wcześniejszego nakernowania.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus polecamy: młotki udarowe z funkcją wiercenia udarowego, zestawy wiertel SDS o różnych średnicach (6-12 mm), przedłużacze SDS Plus do głębokich otworów, adaptory umożliwiające montaż koronek diamentowych.

...