

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-16x610-swsds-16-610-schmith-p-30388.html>

Wiertło SDS 16x610 SWSDS-16 610 SCHMITH



Cena brutto	41,10 zł
Cena netto	33,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWSDS-16/610
Kod producenta	SWSDS-16/610
Kod EAN	5902004702018
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 16×610 mm SCHMITH SWSDS-16/610

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wykonywania głębokich odwiertów w betonie, murze, granicie i kamieniu. Końcówka z węgla spiekane poddana ulepszeniu cieplnemu zapewnia stabilną średnicę otworu przy pracy w materiałach o dużej gęstości.

Średnica 16 mm

Długość całkowita 610 mm

Typ uchwyty SDS Plus

Materiał końcówki Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania przeznaczony do wiertarek udarowych i młotów udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia klucza oraz efektywny transfer energii uderzenia. Kompatybilny z większością profesjonalnych elektronarzędzi.

Końcówka z węgla spiekane

Materiał o twardości znacznie przekraczającej stal narzędziową. Ulepszenie cieplne dodatkowo zwiększa odporność na ścieranie, co

przekłada się na zachowanie nominalnej średnicy otworu nawet po wielokrotnym użyciu w twardych materiałach.

Pojedyncza spirala

Symetryczna konstrukcja rowka spiralnego umożliwia szybkie i efektywne odprowadzanie urobku z otworu. Zmniejsza to ryzyko zakleszczenia się wiertła oraz skraca czas wiercenia w porównaniu do rozwiązań z mniejszą przestrzenią na odpady.

Samocentrujący wierzchołek

Specjalny kształt ostrza ułatwia precyzyjne nawiercenie w wyznaczonym miejscu bez ześlizgiwania się narzędzia. Szczególnie istotne przy pracy na gładkich powierzchniach lub pod kątem.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-16/610
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	610 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał końcówki	Węgiel spiekany ulepszany cieplnie
Konstrukcja spirali	Pojedyncza, symetryczna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004702018

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach z betonu konstrukcyjnego
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze ceramicznym pełnym
- Wiercenie w betonie zbrojonego o klasie C20/25 i wyższej
- Prace w granicie i kamieniu naturalnym
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych o średnicy 16 mm
- Instalacje elektryczne i sanitarne wymagające głębokich otworów
- Prace w materiałach o dużej gęstości i wysokiej twardości

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica 16 mm mieści się w zakresie możliwości urządzenia oraz czy moc narzędzia jest wystarczająca do pracy w planowanym materiale.

Zalecenia dotyczące pracy

W twardych materiałach zaleca się stosowanie funkcji udaru oraz okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku z rowka spiralnego. Unikanie przegrzewania końcówki poprzez stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej i docisku wydłuża żywotność narzędzia. Regularnie należy kontrolować stan węglików – jego wykruszenie lub nadmierne zużycie obniża wydajność wiercenia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem mogą być potrzebne: wiertarki udarowe SDS Plus o mocy minimum 800 W, kotwy chemiczne lub mechaniczne 16 mm, środki chłodzące do pracy w granicie, zestawy wiertel SDS Plus w różnych średnicach do kompleksowych prac instalacyjnych.

...