

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-6x260-swsds-6-260-schmith-p-30368.html>

Wiertło SDS 6x260 SWSDS-6 260 SCHMITH



Cena brutto	10,96 zł
Cena netto	8,91 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-6/260
Kod producenta	SWSDS-6/260
Kod EAN	5902004701738
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 6×260 mm SCHMITH SWSDS-6/260

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

Średnica 6 mm

Długość całkowita 260 mm

Typ uchwytu SDS Plus

Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotami obrotowymi. Szybka wymiana narzędzia bez użycia kluczy. Sprawdź, czy wiertarka posiada oznaczenie SDS Plus lub SDS+ na uchwycie.

Końcówka z węgliku spiekanego

Materiał o twardości zbliżonej do diamentu, odporny na ścieranie podczas wiercenia w twardych materiałach. Utrzymuje stałą średnicę otworu przez cały okres użytkowania wiertła.

Pojedyncza spirala

Symetryczna konstrukcja rowka zapewnia efektywne odprowadzanie pyłu i okruchów z otworu podczas wiercenia. Redukuje opory i przyspiesza proces pracy.

Samocentrujący wierzchołek

Geometria ostrza ułatwia nawiercanie w twardych powierzchniach. Zmniejsza ryzyko ześlizgiwania się wiertła na początku pracy, co zwiększa precyzję wykonania otworu.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-6/260
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Obróbka cieplna	Tak
Ilość spiral	1 (pojedyncza, symetryczna)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004701738

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych
- Przygotowanie podłoża pod kołki rozporowe i chemiczne
- Instalacje elektryczne i sanitarne w murze
- Montaż konstrukcji w betonie komórkowym i pełnym
- Prace w kamieniu naturalnym i granicie
- Wiercenie w cegle klinkierowej i silikatowej
- Wykonywanie otworów w płytach betonowych

Kompatybilność narzędzi

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi oraz młotami obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus (oznaczany również jako SDS+). Nie jest kompatybilne z uchwytami szybko mocującymi ani systemami SDS Max. Przed zakupem należy zweryfikować typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – powinno być słyszalne charakterystyczne kliknięcie. Podczas wiercenia w betonie zaleca się stosowanie przerw co 10-15 sekund, aby uniknąć przegrzania ostrza. W przypadku wiercenia w materiałach szczególnie twardych można stosować chłodzenie wodą.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Chwyty SDS Plus wymagają okresowego smarowania specjalnym smarem, aby zapewnić płynne osadzanie i wyjmowanie narzędzia. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą uszkodzić końcówkę z węgla.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem SDS Plus zaleca się posiadanie kompletu wiertł o różnych średnicach (4-12 mm) oraz kołków rozporowych dostosowanych do średnicy otworu. Przydatny będzie również przedłużacz SDS Plus do wiercenia głębokich otworów oraz adapter do koronek diamentowych.