

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmitht8x260-swsds-m-8-260-schmith-p-32016.html>



Wiertło SDS MesserSchmith\T8x260 SWSDS-M-8 260 SCHMITH

Cena brutto	14,02 zł
Cena netto	11,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-M-8/260
Kod producenta	SWSDS-M-8/260
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS MesserSchmith 8×260 mm SWSDS-M-8/260

Wiertło udarowe z uchwytem SDS PLUS przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i innych materiałach budowlanych o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgliku spiekanego, zapewnia długą żywotność przy intensywnej pracy.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS PLUS
Materiał ostrza Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140 Specjalistyczna stal stopowa z dodatkiem manganu, chromu i krzemu. Mangan zwiększa udarność i odporność na obciążenia dynamiczne podczas wiercenia udarowego. Chrom podnosi odporność na ścieranie, a krzem poprawia sprężystość i wytrzymałość mechaniczną.
Końcówka z węgliku spiekanego

Ostrze z węgliką spiekanego zachowuje właściwości skrawające znacznie dłużej niż tradycyjne stale narzędziowe. Materiał ten charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu, co przekłada się na wydajność przy wierceniu w betonie zbrojonym i twardych materiałach kamiennych.

Cztery krawędzie tnące

Konstrukcja z czterema krawędziami roboczymi zapobiega zakleszczaniu się wiertła podczas kontaktu ze zbrojeniem. Umożliwia to kontynuację pracy bez konieczności wycofywania narzędzia, co skraca czas wykonywania odwiertów w betonie zbrojonym.

Poczwórna spirala odprowadzająca

System czterośrubowy skutecznie transportuje urobek z otworu, minimalizując opór wiercenia. Sprawna ewakuacja pyłu betonowego zmniejsza nagrzewanie się wiertła i przedłuża jego żywotność, szczególnie przy głębokich odwiertach.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SWSDS-M-8/260
Typ wiertła	MesserSchmith
Średnica robocza	8 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS PLUS
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Obróbka cieplna	Tak
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Kod EAN	5902004711614

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przebić w ścianach z cegły pełnej i bloczków betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynkach
- Instalacja systemów mocowań chemicznych i mechanicznych
- Wiercenie w betonie zbrojonym z możliwością przejścia przez pręty stalowe
- Prace remontowe i budowlane wymagające precyzyjnych odwiertów
- Przygotowanie podłoża pod kotwy rozporowe i wkręty rozprężne
- Instalacja konstrukcji stalowych i elementów fasadowych

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt SDS PLUS jest standardem stosowanym w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych o mocy do 4 kg. Przed zakupem należy sprawdzić, czy posiadana wiertarka jest wyposażona w uchwyt SDS PLUS (nie SDS MAX). Wiertła SDS PLUS nie pasują do standardowych uchwytów szybkomocujących.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia zaleca się oznaczenie punktu wiercenia punktakiem lub cienkim wiertłem, co zapobiega ześlizgiwaniu się ostrza. Podczas pracy należy utrzymywać wiertło prostopadle do powierzchni i wywierać równomierny, umiarkowany nacisk. Zbyt duża siła docisku może prowadzić do przegrzania końcówki i skrócenia żywotności narzędzia.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Trzon SDS PLUS warto okresowo smarować specjalnym smarem do uchwytów SDS, co zapewnia płynne działanie mechanizmu blokującego i ułatwia wymianę narzędzia. Wiertła nie należy przechowywać w wilgotnych pomieszczeniach, aby uniknąć korozji powierzchniowej.

Obróbka cieplna

Wiertło przeszło proces obróbki cieplnej, który zwiększa twardość powierzchniową przy zachowaniu elastycznego rdzenia. Dzięki temu narzędzie jest odporne na pękanie przy obciążeniach bocznych, co ma znaczenie podczas wiercenia w niejednorodnych materiałach z uzbrojeniem stalowym.

...