

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmitht6x110-swsds-m-6-110-schmith-p-32008.html>

Wiertło SDS MesserSchmith\T6x110 SWSDS-M-6 110 SCHMITH

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-M-6/110
Kod producenta	SWSDS-M-6/110
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus MesserSchmith 6×110 mm SWSDS-M-6/110

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus do wiercenia w betonie, kamieniu i innych materiałach o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgla spiekane i ulepszeniem cieplnym.

Srednica 6 mm
Długość całkowita 110 mm
Typ uchwytu SDS Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140

Specjalistyczna stal stopowa o podwyższonej zawartości manganu (zwiększa udarność), chromu (odporność na ścieranie) i krzemu (sprężystość i wytrzymałość). Zapewnia odporność na zginanie i skręcanie podczas pracy w twardych materiałach.

Ulepszenie cieplne

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa twardość powierzchniową i odporność na ścieranie przy zachowaniu elastycznego

rdzenia, co zapobiega pękaniu wiertła pod obciążeniem udarowym.

4 krawędzie tnące

Geometria czterokrawędziowa zapobiega zakleszczaniu się wiertła przy trafieniu na zbrojenie stalowe w betonie. Redukuje ryzyko zablokowania i uszkodzenia narzędzia.

Poczwórna spirala

Rozbudowany system rowków spiralnych skutecznie odprowadza urobek z otworu, co skraca czas wiercenia i zmniejsza nagrzewanie się wiertła. Zapobiega zapychaniu się rowków pyłem betonowym.

Specyfikacja techniczna

Model	SWSDS-M-6/110
Typ	MesserSchmith
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Liczba krawędzi tnących	4
Ilość w opakowaniu	5 szt.
Kod EAN	5902004711546

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach murowanych
- Wiercenie w betonie zbrojonym z możliwością przecięcia prętów
- Prace w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Wiercenie w ceglach klinkierowych i blokach betonowych
- Montaż kołków rozporowych i kotew chemicznych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt SDS Plus

Wiertło pasuje do wszystkich młotów udarowych i wkrętarek udarowych wyposażonych w uchwyt SDS Plus (średnica chwytu 10 mm). System SDS Plus to standard w elektronarzędziach o mocy do 5 kg. Nie pasuje do uchwytów SDS Max (stosowanych w cięższych młotach wyburzeniowych) ani standardowych uchwytów wiertarskich z zaciskiem szczękowym.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie SDS Plus – powinno dać się lekko przesunąć wzdłuż osi po wsunięciu. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu wiercenia udarowego z możliwością wyłączenia udaru przy trafieniu na zbrojenie.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Rowki spiralne nie mogą być zapchane urobkiem, ponieważ zmniejsza to skuteczność odprowadzania pyłu przy kolejnym użyciu. Uchwyt SDS Plus warto okresowo smarować smarem grafitowym, aby zapewnić płynne osadzenie w maszynie.

Wiertło nie wymaga ostrzenia – węgiel spiekany zachowuje właściwości skrawające przez cały okres użytkowania. Po zauważalnym stępieniu (wydłużony czas wiercenia, zwiększone wibracje) należy wymienić wiertło na nowe.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem MesserSchmith polecane są młoty udarowe o mocy 600-1200 W z uchwytem SDS Plus oraz odkurzacze przemysłowe klasy pyłowej M do odprowadzania pyłu betonowego zgodnie z normami BHP.

...