

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmitht22x600-swds-m-22-600-schmith-p-32002.html>

Wiertło SDS MesserSchmith\T22x600 SWSDS-M-22 600 SCHMITH

Cena brutto	84,10 zł
Cena netto	68,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-M-22/600
Kod producenta	SWSDS-M-22/600
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS MesserSchmith 22×600 mm SWSDS-M-22/600

Wiertło udarowe z uchwytem SDS-PLUS do wiercenia w betonie, zbrojonym betonie i innych materiałach o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgla spiekane.

Srednica 22 mm
Długość całkowita 600 mm
Typ uchwytu SDS-PLUS
Materiał ostrza Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140

Specjalna stal stopowa zawierająca mangan (zwiększa udarność), chrom (odporność na ścieranie) i krzem (sprężystość). Specyfikacja AISI gwarantuje powtarzalność składu chemicznego i właściwości mechanicznych. Ulepszona cieplnie — hartowana i odpuszczana dla optymalnej równowagi twardości i wytrzymałości.

Cztery krawędzie tnące

Geometria z czterema ostrzami zwiększa powierzchnię skrawania i zapobiega zakleszczaniu się wiertła podczas trafienia na zbrojenie stalowe. Ułatwia przejście przez pręty zbrojeniowe bez konieczności wycofywania narzędzia.

Poczwórna spirala

Cztery rowki spiralne o zwiększonej głębokości efektywnie odprowadzają urobek z otworu wiertniczego. Zmniejsza to ryzyko zablokowania wiertła i skraca czas wiercenia, szczególnie przy dużych głębokościach.

Uchwyt SDS-PLUS

System mocowania kompatybilny z wiertarkami udarowymi i młotowiertarkami z chwytem SDS-PLUS (średnica uchwyty 10 mm). Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia klucza oraz przeniesienie energii uderzenia bezpośrednio na ostrze.

Specyfikacja techniczna

Model	SWSDS-M-22/600
Typ wiertła	MesserSchmith
Średnica robocza	22 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwyty	SDS-PLUS
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał końcówki	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Liczba rowków spiralnych	4
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004712079

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie otworów w zbrojonym betonie (żelbet)
- Wiercenie w murze z cegły pełnej i klinkierowej
- Przejścia przez stropy żelbetowe
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynkach
- Kotwienie elementów konstrukcyjnych w betonie
- Wiercenie w kamieniu naturalnym o dużej twardości
- Prace budowlane wymagające dużej głębokości wiercenia

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło przeznaczone do wiertarek udarowych i młotowiertarek wyposażonych w uchwyt SDS-PLUS. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce — uchwyt SDS-PLUS ma średnicę 10 mm i charakterystyczne cztery rowki mocujące. Nie pasuje do standardowych uchwytów wiertarskich (szczękowych) ani do systemu SDS-MAX.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić mocowanie wiertła w uchwycie — powinno być słyszalne charakterystyczne kliknięcie. Podczas pracy zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia urobku, szczególnie przy głębokościach powyżej 300 mm.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką. Rowki spiralne i uchwyt SDS warto okresowo nasmarować smarem grafitowym — zapobiega to korozji i ułatwia wymianę narzędzia.

Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanych kasetach lub stojakach zabezpieczających końcówkę z węgla przed uszkodzeniami mechanicznymi. Unikać kontaktu z wilgocią powodującą korozję stali.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem MesserSchmith zaleca się stosowanie profesjonalnych młotowiertarek o mocy minimum 800 W z funkcją wiercenia udarowego. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel w różnych średnicach (6-20 mm) dla kompleksowych prac instalacyjnych oraz systemu odsysania pyłu zgodnego z normami BHP.

...