

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmith20x1000-swsds-m-20-1000-schmith-p-31992.html>

Wiertło SDS MesserSchmith\T20x1000 SWSDS-M-20 1000 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 98,00 zł |
| Cena netto | 79,67 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SWSDS-M-20/1000 |
| Kod producenta | SWSDS-M-20/1000 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Wiertło SDS Plus MesserSchmith 20×1000 mm

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus do wiercenia w betonie, betonie zbrojonego i innych materiałach o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgla spiekane, ulepszone cieplnie dla zwiększonej wytrzymałości.

| |
|---------------------------------|
| Srednica 20 mm |
| Długość całkowita 1000 mm |
| Typ chwytu SDS Plus |
| Materiał ostrza Węgiel spiekany |

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140

Specjalistyczna stal stopowa zawierająca mangan (zwiększa udarność i twardość), chrom (odporność na ścieranie) oraz krzem (sprężystość i wytrzymałość). Ulepszona cieplnie dla zwiększenia parametrów mechanicznych przy wierceniu w materiałach trudnych.

Końcówka z węgla spiekane

Ostrze wykonane z węgla spiekane zachowuje właściwości skrawające znacznie dłużej niż standardowe stale narzędziowe. Umożliwia wiercenie w betonie klasy C30/37 i wyższej oraz w betonie zbrojonego bez utraty ostrości.

Geometria 4-krawędziowa

Cztery krawędzie tnące zapobiegają zakleszczaniu się wiertła w zbrojeniu stalowym. Konstrukcja zmniejsza ryzyko zablokowania podczas przebijania prętów zbrojeniowych, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i żywotność narzędzia.

Poczwórna spirala odprowadzająca

Cztery rowki spiralne skutecznie i szybko odprowadzają urobek z głębokiego otworu. Konstrukcja zmniejsza opór wiercenia i zapobiega przegrzewaniu się wiertła, co ma szczególne znaczenie przy długości 1000 mm.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Producent | MesserSchmith |
| Model | SWSDS-M-20/1000 |
| Średnica wiertła | 20 mm |
| Długość całkowita | 1000 mm |
| Typ chwytu | SDS Plus |
| Materiał trzpienia | Stal AISI A322/G5140 |
| Materiał ostrza | Węgiel spiekany |
| Liczba krawędzi tnących | 4 |
| Obróbka cieplna | Tak |
| Kod EAN | 5902004712031 |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 szt. |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach i stropach żelbetowych
- Wiercenie w betonie zbrojonego przy montażu systemów wentylacyjnych
- Instalacje elektryczne wymagające głębokich otworów w betonie
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w konstrukcjach budowlanych
- Prace instalacyjne w budynkach przemysłowych i obiektach infrastruktury
- Wiercenie w materiale o wysokiej klasie wytrzymałości (C30/37 i wyżej)
- Prace wymagające precyzyjnych otworów o dużej głębokości

Kompatybilność i użytkowanie

Kompatybilność z maszynami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Standardowy chwyt SDS Plus pasuje do większości profesjonalnych elektronarzędzi marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hilti, Milwaukee. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w specyfikacji wiertarki.

Wskazówki dotyczące pracy

Przy wierceniu otworów o głębokości 1000 mm zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu oczyszczenia rowków z urobku. Używać funkcji udaru w wiertarce. Nie wywierać nadmiernego nacisku osiowego – ciężar wiertarki i lekki docisk są wystarczające. Chłodzić wiertło przy intensywnej pracy. Stosować okulary ochronne i rękawice.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się: korony diamentowe SDS Plus do większych średnic, adaptory przedłużające dla otworów głębszych niż 1000 mm, odkurzacze budowlane do odprowadzania pyłu, zestawy kluczy do wymiany chwytów SDS.

...