

Dane aktualne na dzień: 24-06-2026 11:20

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-18x410-swsds-18-410-schmith-p-30358.html>

Wiertło SDS 18x410 SWSDS-18 410 SCHMITH



| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 37,84 zł |
| Cena netto | 30,76 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SWSDS-18/410 |
| Kod producenta | SWSDS-18/410 |
| Kod EAN | 5902004702056 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 18x410 mm SWSDS-18/410 SCHMITH

Wiertło udarowe z chwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, murze, granicie i kamieniu. Wykonane z ulepszonej ciepłnie stali, wyposażone w końcówkę z węgliku spiekanego zapewniającą długotrwałe właściwości skrawające.

| |
|---------------------------------|
| Średnica 18 mm |
| Długość całkowita 410 mm |
| Typ chwytu SDS Plus |
| Materiał ostrza Węglik spiekany |

Charakterystyka techniczna

Końcówka z węgliku spiekanego

Ostrze wykonane z węgliku spiekanego o bardzo dużej twardości. Materiał ten zachowuje właściwości skrawające nawet podczas intensywnej pracy w gęstych materiałach, zapewniając stałą średnicę otworu przez cały okres użytkowania.

Ulepszanie ciepłnie stali

Proces obróbki cieplnej zwiększa odporność korpusu wiertła na odkształcenia i pęknięcia podczas pracy udarowej. Zapewnia to

stabilność geometrii narzędzia i wydłuża jego żywotność przy wierceniu w twardych materiałach budowlanych.

Pojedyncza spirala symetryczna

Konstrukcja ze spiralą o symetrycznym układzie rowków zapewnia efektywne odprowadzanie urobku z otworu. Zmniejsza to opory wiercenia i zapobiega zakleszczaniu się wiertła, szczególnie przy dużych głębokościach.

Samocentrujący wierzchołek

Geometria ostrza ułatwia precyzyjne nawiercanie bez ześlizgiwania się narzędzia. Szczególnie przydatne przy rozpoczynaniu wiercenia na gładkich lub pochyłych powierzchniach betonowych i kamiennych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Producent | SCHMITH |
| Model | SWSDS-18/410 |
| Średnica wiertła | 18 mm |
| Długość całkowita | 410 mm |
| Typ chwytu | SDS Plus |
| Materiał ostrza | Węglik spiekany |
| Obróbka stali | Ulepszenie cieplne |
| Jednostka sprzedaży | 1 szt. |
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 5 szt. |
| Kod EAN | 5902004702056 |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach i stropach betonowych
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze pełnym i pustaku
- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym o wysokiej wytrzymałości
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych w podłożu betonowym
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach murowanych
- Wiercenie w granicie i kamieniu naturalnym
- Prace przy renowacji obiektów z materiałów o dużej gęstości

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło wymaga wiertarki lub młota udarowego z uchwytem SDS Plus. System SDS Plus to standard stosowany w wiertarkach udarowych o mocy do około 5 kg. Nie jest kompatybilne z uchwytem SDS Max (stosowanym w cięższych młotach wyburzeniowych) ani z uchwytem szybkozaciskowym. Przed zakupem należy sprawdzić typ chwytu w posiadanym narzędziu.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas wiercenia zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce. Należy wywierać równomierny, umiarkowany nacisk – zbyt duża siła nie przyspiesza wiercenia, a zwiększa zużycie ostrza. W twardych materiałach warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia urobku z rowków spiralnych.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z pyłu i resztek materiału. Chwyty SDS Plus nie należy smarować – nadmiar smaru gromadzi pył, co utrudnia prawidłowe mocowanie w uchwycie. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem warto rozważyć: odkurzacz przemysłowy do usuwania pyłu betonowego, kotwę chemiczną lub mechaniczną odpowiednią dla średnicy 18 mm, szczotkę do czyszczenia otworów przed montażem kotew, a także dodatkowe wiertła SDS Plus w innych średnicach do kompleksowych prac instalacyjnych.
