

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-optima-8x260-swsds-o-8-260-schmith-p-32585.html>

WIERTŁO SDS Optima 8x260 SWSDS-O-8 260 SCHMITH

Cena brutto	6,55 zł
Cena netto	5,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWSDS-O-8/260
Kod producenta	SWSDS-O-8/260
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus Optima 8×260 mm SCHMITH

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, kamieniu i murze. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z węglkową końcówką spiekaną, ulepszone cieplnie dla zwiększonej trwałości przy pracy w materiałach o dużej gęstości.

Średnica robocza 8 mm
Długość całkowita 260 mm
Typ uchwyty SDS Plus
Materiał ostrza Węglík spiekany

Charakterystyka techniczna

Stal AISI A322/G5140

Specjalistyczna stal z dodatkiem manganu (zwiększa udarność), chromu (odporność na ścieranie) i krzemu (sprężystość i wytrzymałość). Ulepszenie cieplne dodatkowo podnosi parametry mechaniczne, co przekłada się na dłuższą żywotność wiertła przy intensywnej pracy.

Węglíkowa końcówka spiekana

Ostrze z węgliku spiekanego zachowuje właściwości skrawające znacznie dłużej niż standardowe rozwiązania. Proces spiekania pod wysokim ciśnieniem zapewnia jednorodną strukturę i odporność na wykuszanie się przy pracy udarowej.

Podwójna spirala odprowadzająca

Konstrukcja z dwoma rowkami spiralnymi skutecznie usuwa urobek z otworu podczas wiercenia, co zmniejsza opory i zapobiega zakleszczeniu wiertła. Szczególnie istotne przy głębokich odwiertach w betonie zbrojonym.

Uchwyt SDS Plus

System mocowania SDS Plus zapewnia szybką wymianę narzędzi bez użycia kluczy. Cztery rowki prowadzące i dwa podcięcia blokujące umożliwiają przenoszenie momentu obrotowego i siły udaru przy minimalnych wibracjach przekazywanych na wiertarkę.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-O-8/260
Średnica robocza	8 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Obróbka cieplna	Tak
Typ spirali	Podwójna
Kod EAN	5902004718552
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w murze pełnym
- Wiercenie w betonie zbrojonego (klasy C20/25 do C30/37)
- Odwierty w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w ścianach betonowych
- Prace przy montażu konstrukcji stalowych do podłoża betonowego
- Wiercenie w ceglach klinkierowych i silikatowych

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowo-obrotowymi wyposażonymi w uchwyt SDS Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica 8 mm jest odpowiednia dla planowanego mocowania – typowo stosowana przy kołkach i kotwach o średnicy 6-8 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić, czy w miejscu planowanego odwiertu nie przebiegają instalacje elektryczne lub wodne. Podczas pracy zaleca się stosowanie funkcji udaru w wiertarce – wiertło jest przystosowane do pracy udarowej.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić spiralę z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Uchwyt SDS Plus można okresowo smarować specjalnym smarem, co ułatwia montaż i demontaż oraz chroni przed korozją. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Przy wierceniu w betonie zbrojonej, w przypadku natrafienia na pręt zbrojeniowy, zaleca się chwilowe wyłączenie funkcji udaru i kontynuowanie wiercenia w trybie obrotowym, aby nie uszkodzić końcówki węglkowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS Plus warto rozważyć: adapter przedłużający SDS Plus (przy głębokich odwiertach), zestaw wiertel w różnych średnicach (6, 8, 10, 12 mm), szczotkę do czyszczenia otworów, smar do uchwytów SDS oraz kołki rozporowe dopasowane do średnicy 8 mm.

...