

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-8x110-swsds-8-110-schmith-p-30531.html>

Wiertło SDS 8x110 SWSDS-8 110 SCHMITH



Cena brutto	4,90 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SWSDS-8/110
Kod producenta	SWSDS-8/110
Kod EAN	5902004701745
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło SDS Plus 8x110 mm SWSDS-8/110 SCHMITH

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, murze, granicie i kamieniu. Wyposażone w końcówkę z węgla spiekanego i poddane obróbce cieplnej dla zwiększenia trwałości.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 110 mm
Typ uchwyty SDS Plus
Materiały Beton, mur, granit

Charakterystyka techniczna

Uchwyt SDS Plus

System mocowania stosowany w wiertarkach udarowych i młotach. Wymaga narzędzia z uchwytem SDS Plus – standardowy w większości młotków o mocy do 5 kg. Mocowanie poprzez wsunięcie i obrót, bez użycia klucza.

Końcówka z węgla spiekanego

Ostrze wykonane z węgla wolframu o twardości przekraczającej 1500 HV. Zachowuje geometrię krawędzi skrawających nawet przy

wierceniu w betonie zbrojonej i kamieniu, co przekłada się na stałą średnicę otworu przez cały okres użytkowania.

Obróbka cieplna

Ulepszenie cieplne zwiększa wytrzymałość na zginanie i odporność na kruche pękanie. Proces ten jest szczególnie istotny przy wierceniu udarowym, gdzie wiertło jest narażone na cykliczne obciążenia.

Pojedyncza spirala

Symetryczna spirala o dużym skoku zapewnia efektywne odprowadzanie urobku z otworu. Konstrukcja ta minimalizuje ryzyko zaklinowania się wiertła, co ma znaczenie przy głębokich otworach w betonie.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWSDS-8/110
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	110 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Obróbka	Ulepszenie cieplne
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004701745

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie przejść instalacyjnych w ścianach murowanych
- Montaż kotew chemicznych i mechanicznych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budynkach
- Wiercenie w granicie i kamieniu naturalnym
- Przygotowanie podłoża pod dyble rozporowe
- Prace montażowe w budownictwie przemysłowym

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wszystkich wiertarek udarowych i młotów z uchwytem SDS Plus. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie obsługuje ten system mocowania – informacja ta znajduje się w specyfikacji producenta lub na obudowie uchwytu. Wiertła SDS Plus nie są kompatybilne z uchwytami szybko mocującymi ani SDS Max.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zablokowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie trybu udarowego w wiertarce, co skraca czas wiercenia i zmniejsza zużycie ostrza.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Regularnie warto sprawdzać stan ostrza – zużyta końcówka prowadzi do zwiększenia czasu wiercenia i obciążenia silnika narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji trzpienia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem zaleca się stosowanie odpowiednich akcesoriów: ograniczniki głębokości wiercenia, adaptory przedłużające dla głębszych otworów oraz dyble i kotwy dostosowane do średnicy 8 mm.