

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-ms-4pro-6-260-linia-hi-tek-swdsds-ms-6-260-schmith-p-32715.html>

## Wiertło SDS MS-4PRO 6 260- linia HI-TEK SWSDS-MS-6 260 SCHMITH

Cena brutto	<b>14,80 zł</b>
Cena netto	<b>12,03 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-MS-6/260</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-MS-6/260</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS-Plus MS-4PRO 6×260 mm – linia HI-TEK SCHMITH

Wiertło udarowe z poczwórną spiralą i końcówką z węgla spiekanego, zaprojektowane do pracy w materiałach o dużej gęstości. Seria MS-4PRO wykorzystuje ulepszoną obróbkę cieplną spirali oraz chromowanie dla zwiększenia odporności na ścieranie podczas intensywnej pracy w żelbecie i betonie zbrojonym.

Średnica 6 mm
Długość całkowita 260 mm
Uchwyt SDS-Plus
Typ spirali Poczwórna

### Charakterystyka techniczna

#### Poczwórna spirala z chromowaniem

Cztery rowki spiralne zapewniają efektywny odpływ urobku z otworu podczas wiercenia. Uwęglona powierzchnia z dodatkiem chromu zwiększa twardość spirali i jej odporność na ścieranie, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia w warunkach ciągłej pracy.

#### Cztery krawędzie tnące

Konstrukcja z czterema krawędziami skrawającymi zapobiega zakleszczaniu się wiertła przy trafieniu na pręty zbrojeniowe.

Dodatkowe ostrza ułatwiają przebijanie się przez stal zbrojeniową bez konieczności zmiany narzędzia lub techniki pracy.

### Końcówka z węgliką spiekanego

Ostrze wykonane z węgliką spiekanego zachowuje właściwości skrawające przez długi okres eksploatacji. Innowacyjny kształt węgliką zwiększa agresywność wiercenia w twardych materiałach, skracając czas wykonania otworu.

### Ulepszona obróbka cieplna

Proces ulepszania cieplnego spirali zwiększa jej wytrzymałość mechaniczną i odporność na deformacje. Dzięki temu wiertło zachowuje stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach i pod dużym obciążeniem osiowym.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SWSDS-MS-6/260
Seria	MesserSchmith MS-4PRO HI-TEK
Średnica robocza	6 mm
Długość całkowita	260 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał ostrza	Węglik spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna, uwęglona z chromem
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	50 szt.
Kod EAN	5902004738017

## Zastosowanie

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym klasy C20/25 – C50/60
- Wykonywanie otworów w żelbecie ze zbrojeniem stalowym
- Wiercenie w cegle pełnej i klinkierowej
- Prace w kamieniu naturalnym (granit, piaskowiec)
- Montaż instalacji w ścianach betonowych
- Wiercenie w marmurze i innych materiałach kamiennych
- Instalacje elektryczne i sanitarne w budownictwie
- Kotwienie elementów w konstrukcjach betonowych

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt SDS-Plus jest standardem w wiertarkach udarowych i młotach udarowo-obrotowych o mocy do 5 kg. Przed zakupem należy upewnić się, że posiadane urządzenie wyposażone jest w odpowiedni typ uchwytu – SDS-Plus nie jest kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi ani SDS-Max stosowanymi w cięższych młotach.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy wiertłem MS-4PRO zaleca się stosowanie trybu udarowego w wiertarce oraz stopniowe zwiększanie prędkości obrotowej. Przy wierceniu w żelbecie, w momencie trafienia na zbrojenie, należy utrzymać stały docisk bez zwiększania siły nacisku – cztery krawędzie tnące samodzielnie przetną pręt stalowy.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub miękką szczotką. Nie zaleca się mycia wiertła wodą, ponieważ może to prowadzić do korozji uchwytu SDS-Plus. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

### Redukcja wibracji

Konstrukcja wiertła została zaprojektowana z myślą o minimalizacji wibracji przekazywanych na operatora. Poczwórna spirala oraz zbalansowana końcówka węglkowa zmniejszają drgania podczas pracy, co zwiększa komfort użytkowania przy długotrwałych pracach wiertniczych.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłami SDS-Plus zaleca się stosowanie wiertarek udarowych o mocy minimum 650 W oraz młotów udarowo-obrotowych klasy 2-3 kg. Dla zwiększenia żywotności narzędzia warto rozważyć zakup systemu odsysania pyłu oraz regularną konserwację uchwytu SDS w wiertarce.

...