

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-messerschmith10x210-swds-m-10-210-schmith-p-31955.html>

## Wiertło SDS MesserSchmith\T10x210 SWSDS-M-10 210 SCHMITH

Cena brutto	<b>14,11 zł</b>
Cena netto	<b>11,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SWSDS-M-10/210</b>
Kod producenta	<b>SWSDS-M-10/210</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło SDS Plus MesserSchmith 10×210 mm SWSDS-M-10/210

Wiertło udarowe z uchwytem SDS Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle klinkierowej i innych materiałach o dużej gęstości. Wykonane ze stali AISI A322/G5140 z końcówką z węgla spiekane.

Srednica 10 mm
Długość całkowita 210 mm
Typ uchwytu SDS Plus
Materiał ostrza Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Stal AISI A322/G5140

Specjalistyczny stop ze zwiększoną zawartością manganu (zwiększa udarność i twardość), chromu (odporność na ścieranie) oraz krzemu (sprężystość i wytrzymałość). Zapewnia odporność na zginanie i skręcanie podczas pracy w twardych materiałach.

#### Ulepszenie cieplne

Proces hartowania i odpuszczania zwiększa wytrzymałość mechaniczną wiertła, wydłużając jego żywotność przy pracy w betonie i

materiale zbrojonym.

#### 4 krawędzie tnące

Konstrukcja z czterema krawędziami skrawającymi zapobiega zakleszczaniu się wiertła w zbrojeniu betonowym i zapewnia stabilne prowadzenie otworu bez bicia.

#### Poczwórna spirala

Układ czterech rowków spiralnych skutecznie odprowadza urobek z otworu, redukując opory wiercenia i przegrzewanie się narzędzia.

### Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Model	SWSDS-M-10/210
Typ wiertła	Messerschmith (udarowe)
Średnica robocza	10 mm
Długość całkowita	210 mm
Typ uchwytu	SDS Plus
Materiał korpusu	Stal AISI A322/G5140
Materiał końcówki	Węgiel spiekany
Liczba krawędzi tnących	4
Typ spirali	Poczwórna
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.
Kod EAN	5902004711645

### Zastosowanie

- Wiercenie w betonie konstrukcyjnym i architektonicznym
- Odwierty w betonie zbrojonymi prętami stalowymi
- Prace w cegle klinkierowej i pełnej
- Wiercenie w kamieniu naturalnym średniej twardości
- Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych w budynkach
- Instalacja kotew chemicznych i mechanicznych
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe

### Kompatybilność z narzędziami

---

Uchwyt SDS Plus jest standardem w młotach udarowych i wiertarkach udarowych o mocy do 5 kg. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wiertarka posiada właśnie ten typ uchwytu – nie pasuje do SDS Max (większy, stosowany w ciężkich młotach) ani do uchwytu bezkluczykowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie – powinno być wyczuwalne kliknięcie blokady. Podczas wiercenia w betonie zbrojonymi zaleca się stosowanie trybu udarowego bez funkcji wiercenia obrotowego w momencie kontaktu z prętami zbrojeniowymi.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego sprężonym powietrzem lub szczotką, a trzonek SDS Plus nasmarować specjalnym smarem do narzędzi udarowych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłami SDS Plus zaleca się stosowanie młotów udarowych o mocy 600-1200 W oraz systemów odsysania pyłu. Przydatne mogą być również zestawy wiertel w różnych średnicach oraz smar do konserwacji uchwytów SDS.

...