

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-widiowe-standard-10x200-swws-10-200-schmith-p-30586.html>

## Wiertło widiowe standard 10x200 SWWS-10 200 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,52 zł</b>
Cena netto	<b>2,86 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWWS-10/200</b>
Kod producenta	<b>SWWS-10/200</b>
Kod EAN	<b>5902004704234</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło widiowe standard 10×200 mm SWWS-10/200 SCHMITH

Wiertło widiowe z uchwytem cylindrycznym do wiercenia w betonie, murze i cegle. Zakończone płytką z węgliku spiekanego, kompatybilne z wiertarkami standardowymi z głowicami samozaciskowymi lub kluczowymi.

Srednica 10 mm
Długość całkowita 200 mm
Typ uchwytu Cylindryczny
Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Uchwyt cylindryczny

Standardowy uchwyt gładki, pasujący do większości wiertarek z głowicami samozaciskowymi i kluczowymi. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez potrzeby specjalnych adapterów. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi i bezударowymi.

#### Ostrze z węgliku spiekanego

Część robocza zakończona płytką widiową odporną na ścieranie. Węglik spiekany (widia) zachowuje ostrość podczas wiercenia w

twardych materiałach budowlanych, wydłużając żywotność narzędzia w porównaniu z wiertłami HSS.

### Praca z udarem i bez

Konstrukcja umożliwia wiercenie w trybie udarowym (beton, twardej mur) oraz bezudarowym (cegła, materiały miększe). Tryb udarowy przyspiesza wiercenie w betonie, bezudarowy zapobiega pękaniu cegły dziurawki.

### Długość robocza 200 mm

Całkowita długość wiertła pozwala na wykonanie otworów o głębokości około 150-160 mm (po odjęciu długości uchwytu i bezpiecznego marginesu). Wystarczająca dla typowych instalacji elektrycznych, hydraulicznych i mocowań ściennych.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu / SKU	SWWS-10/200
Producent	Schmith
Model	SWWS-10/200
Typ wiertła	Widiowe standard
Średnica wiercenia	10 mm
Długość całkowita	200 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny
Materiał korpusu	Stop stali
Materiał ostrza	Węgiel spiekany (widia)
Tryb pracy	Udarowy i bezudarowy

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w ścianach betonowych i żelbetowych
- Instalacje elektryczne – przejścia przewodów przez mury nośne
- Montaż kołków rozporowych i chemicznych w betonie
- Wiercenie w cegle pełnej i dziurawce
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Wykonywanie otworów pod wkręty i śruby mocujące
- Instalacje hydrauliczne i sanitarne w murach
- Montaż elementów wyposażenia wewnątrz na ścianach betonowych

### Jak sprawdzić kompatybilność z wiertarką?

Uchwyt cylindryczny pasuje do wiertarek z głowicami o zakresie zaciskowym obejmującym średnicę 10 mm. Typowe zakresy to 1,5-13 mm lub 3-16 mm. Sprawdź specyfikację wiertarki – jeśli posiada funkcję udaru lub jest to wiertarka udarowa, wiertło będzie

---

działać optymalnie w betonie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia w betonie zaleca się włączenie trybu udarowego w wiertarce. Wiercenie należy prowadzić prostopadle do powierzchni, wywierając umiarkowany nacisk – zbyt duża siła może uszkodzić ostrze lub spowodować zakleszczenie. W przypadku cegły dziurawki warto wyłączyć udar, aby uniknąć pęknięć materiału.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego i resztek materiału. Regularne usuwanie zanieczyszczeń zapobiega korozji korpusu stalowego i przedłuża żywotność narzędzia. Przy intensywnym użytkowaniu warto okresowo sprawdzać stan ostrza widiowego – widoczne wykruszenia lub stępienie oznaczają konieczność wymiany wiertła.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem widiowym przydatne mogą być: kołki rozporowe 10 mm, adapter przedłużający do wiertła (przy głębszych otworach), okulary ochronne oraz maska przeciwpyłowa przy wierceniu w betonie.

\*\*\*