

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-widiowe-standard-10x120-swws-10-120-schmith-p-30584.html>

## WIERTŁO WIDIOWE STANDARD 10x120 SWWS-10 120 SCHMITH

Cena brutto	<b>2,42 zł</b>
Cena netto	<b>1,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWWS-10/120</b>
Kod producenta	<b>SWWS-10/120</b>
Kod EAN	<b>5902004704210</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło widiowe Standard 10x120 SWWS-10/120 Schmith

Wiertło widiowe z uchwytem cylindrycznym przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i murze. Część robocza wykonana z węgliką spiekane go zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w twardych materiałach budowlanych.

Srednica 10 mm

Długość całkowita 120 mm

Typ uchwytu Cylindryczny

Materiał ostrza Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrze z węgliką spiekane go

Część robocza wykonana z widia charakteryzuje się wysoką twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet podczas intensywnego wiercenia w betonie i cegle pełnej, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia.

#### Uchwyt cylindryczny

Konstrukcja z chwytem cylindrycznym umożliwia montaż w standardowych wiertarkach udarowych i bezudarowych wyposażonych w

uchwyt trzyszczkowy. Zapewnia stabilne mocowanie i precyzyjne prowadzenie podczas wiercenia.

### Długość robocza 120 mm

Całkowita długość wiertła wynosi 120 mm, co pozwala na wykonanie otworów o głębokości dostosowanej do typowych zastosowań instalacyjnych i montażowych w budownictwie. Długość ta jest wystarczająca do montażu kołków rozporowych o standardowych wymiarach.

### Praca z udarem i bez udaru

Konstrukcja wiertła umożliwia pracę zarówno w trybie udarowym, jak i rotacyjnym bez udaru. Tryb udarowy zalecany jest do wiercenia w betonie i cegle pełnej, natomiast tryb bezudarowy sprawdza się w materiałach mniej twardych, takich jak cegła dziurawka.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWWS-10/120
Kod produktu (SKU)	SWWS-10/120
Typ wiertła	Widiowe, Standard
Średnica	10 mm
Długość całkowita	120 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny
Materiał korpusu	Stop stali
Materiał części roboczej	Węglik spiekany (widia)

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym
- Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe w ścianach betonowych
- Wiercenie w cegle pełnej klinkierowej
- Przygotowanie otworów instalacyjnych w murze nośnym
- Montaż elementów wyposażenia na ścianach betonowych
- Prace instalacyjne w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej
- Wiercenie w twardych materiałach budowlanych podczas remontów

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wszystkich wiertarek wyposażonych w uchwyt trzyszczkowy o zakresie zaciskowym obejmującym średnicę 10 mm. Sprawdza się zarówno w wiertarkach udarowych, jak i standardowych wiertarkach elektrycznych bez funkcji udaru. Podczas

---

wiercenia w betonie zaleca się stosowanie trybu udarowego dla zwiększenia efektywności pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie wiertarki. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie prostopadłego kąta wiertła względem powierzchni oraz stosowanie równomiernego nacisku. W betonie zbrojonym należy zachować ostrożność, aby uniknąć kontaktu z prętami zbrojeniowymi, co może uszkodzić ostrze.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału. Regularne usuwanie zanieczyszczeń z rowków spiralnych przedłuży żywotność narzędzia i poprawia skuteczność odprowadzania wiórów. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego.

### Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem widiowym zaleca się stosowanie odpowiednich kołków rozporowych o średnicy 10 mm oraz wiertel o innych długościach z tej samej serii Standard firmy Schmith. Dla szerszych zastosowań warto rozważyć komplet wiertel o różnych średnicach.

...