

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-widiowe-standard-10x150-swws-10-150-schmith-p-30585.html>

## WIERTŁO WIDIOWE STANDARD 10x150 SWWS-10 150 SCHMITH

Cena brutto	<b>3,31 zł</b>
Cena netto	<b>2,69 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SWWS-10/150</b>
Kod producenta	<b>SWWS-10/150</b>
Kod EAN	<b>5902004704227</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Wiertło widiowe Standard 10×150 mm SWWS-10/150 SCHMITH

Wiertło z końcówką z węgliku wolframu (widia) przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle i murze. Konstrukcja z uchwytem cylindrycznym umożliwia pracę zarówno z udarem, jak i bez niego.

Srednica <b>10 mm</b>
Długość całkowita <b>150 mm</b>
Typ uchwytu <b>Cylindryczny</b>
Materiał ostrza <b>Węglik wolframu</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Końcówka z węgliku wolframu

Ostrze wykonane z widia zapewnia odporność na ścieranie podczas pracy w materiałach mineralnych. Twardość końcówki pozwala na efektywne kruszenie betonu i cegły bez szybkiego stępienia.

#### Uchwyt cylindryczny

Gładki trzpień o średnicy dostosowanej do standardowych uchwytów wiertel. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi wyposażonymi

w uchwyt szczękowy – sprawdź maksymalną średnicę uchwytu w narzędziu przed zakupem.

### Stal o zoptymalizowanym składzie

Korpus wiertła wykonany ze stali o zwiększonej wytrzymałości na skręcanie. Połączenie sprężystości trzpienia z twardością ostrza minimalizuje ryzyko pęknięcia podczas pracy z udarem.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja pozwala na wiercenie zarówno w trybie udarowym (beton, kamień), jak i obrotowym bez udaru (cegła dziurawka, pustak). Średnica 10 mm odpowiada typowym kotwieniom i instalacjom.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SWWS-10/150
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	150 mm
Typ uchwytu	Cylindryczny
Typ wiertła	Widiowe standard
Materiał ostrza	Węglik wolframu (widia)
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 szt.
Kod EAN	5902004704227

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe 8-10 mm w betonie
- Montaż instalacji elektrycznych w ścianach murowanych
- Przygotowanie otworów pod łączniki chemiczne w betonie konstrukcyjnym
- Instalacja uchwytów i wsporników w ścianach z cegły pełnej
- Wiercenie w bloczku betonowym i silikatowym
- Prace instalacyjne w murze klinkierowym
- Montaż elementów w stropach żelbetowych
- Wykonywanie otworów w tynku cementowo-wapiennym na podłożu betonowym

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło przeznaczone do wiertarek udarowych z uchwytem szczękowym. Przed zakupem sprawdź maksymalną średnicę uchwytu w posiadanym narzędziu – typowo 13 mm. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS-Plus bez zastosowania adaptera.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas wiercenia w betonie stosuj tryb udarowy z umiarkowanym dociskiem – nadmierna siła może prowadzić do przegrzania końcówki. W przypadku cegły dziurawki wyłącz funkcję udaru, aby uniknąć pęknięć materiału.

Po zakończeniu pracy usuń pył z rowków wiertła sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowuj w suchym miejscu, unikając kontaktu z wilgocią, która może prowadzić do korozji trzpienia stalowego.

Tępe wiertło rozpoznasz po zwiększonym oporze podczas wiercenia i pojawieniu się dymu – w takim przypadku należy wymienić narzędzie. Próby ostrzenia wideł we własnym zakresie zazwyczaj nie przynoszą zadowalających efektów.

### Produkty powiązane

Do pracy z tym wiertłem: kołki rozporowe 8-10 mm, szczotka do czyszczenia otworów, adapter z cylindrycznego na SDS-Plus (w przypadku młotowiertarek), uchwyt szczękowy 13 mm (część zamienna do wiertarki).

...