

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-widiowe-standard-5x85-swws-5-85-schmith-p-31494.html>

Wiertło widiowe standard 5x85 SWWS-5 85 SCHMITH

Cena brutto	1,09 zł
Cena netto	0,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWWS-5/85
Kod producenta	SWWS-5/85
Kod EAN	5902004704128
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło widiowe standard 5x85 SWWS-5/85 SCHMITH

Wiertło z końcówką z węglików spiekanych (widia) przeznaczone do wiercenia otworów w twardych materiałach budowlanych. Uniwersalne narzędzie kompatybilne ze standardowymi wiertarkami z uchwytem cylindrycznym.

Srednica robocza 5 mm

Długość całkowita 85 mm

Typ mocowania Cylindryczny

Producent Schmith

Charakterystyka

Końcówka z węglików spiekanych

Widia zapewnia twardość znacznie przewyższającą stal narzędziową, co umożliwia skuteczne wiercenie w betonie, cegle i kamieniu. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy intensywnej pracy z materiałami ściernymi.

Uchwyt cylindryczny

Standard montażowy kompatybilny z wiertarkami udarowymi i bezudarowymi wyposażonymi w trzyplatkowy uchwyt wiertarski. Nie

wymaga specjalnych adapterów ani dedykowanych narzędzi – pasuje do większości standardowych wiertarek.

Uniwersalność pracy

Konstrukcja umożliwia pracę zarówno w trybie udarowym (wiercenie z młotkiem), jak i obrotowym bez udaru. Tryb udarowy przyspiesza wiercenie w betonie, tryb bezudarowy sprawdza się w cegle i kamieniu naturalnym.

Kompaktowe wymiary

Długość całkowita 85 mm i średnica 5 mm sprawiają, że wiertło nadaje się do precyzyjnych prac instalacyjnych – montażu kołków, mocowań, przewodów elektrycznych czy elementów dekoracyjnych w twardych podłożach.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWWS-5/85
Kod produktu (SKU)	SWWS-5/85
Typ wiertła	Widiowe standard
Materiał końcówki	Węglik spiekane (widia)
Typ mocowania	Uchwyt cylindryczny
Średnica robocza	5 mm
Długość całkowita	85 mm
Tryby pracy	Z udarem / bez udaru
Jednostka miary	szt.

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki rozporowe w betonie
- Wykonywanie przejść dla przewodów elektrycznych w murze
- Montaż uchwytów, wieszaków i elementów dekoracyjnych w cegle klinkierowej
- Instalacja mocowań w ścianach z cegły silikatowej
- Wiercenie w kamieniu naturalnym i sztucznym
- Prace instalacyjne w twardych materiałach budowlanych
- Przygotowanie otworów pod łączniki mechaniczne w konstrukcjach murowanych
- Wykonywanie precyzyjnych otworów w twardych podłożach budowlanych

Materiały obrabiane

Kompatybilność z podłożami

Wiertło przeznaczone do pracy z: betonem zwykłym i zbrojonym, cegłą pełną ceramiczną, cegłą klinkierową, cegłą silikatową, murem mieszanym, kamieniem naturalnym (granit, piaskowiec, marmur), kamieniem sztucznym oraz innymi twardymi materiałami budowlanymi o podobnych właściwościach mechanicznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie wiertarki – luz może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub nierównych otworów. W przypadku wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu udarowego i umiarkowanej prędkości obrotowej.

Podczas pracy wskazane jest okresowe chłodzenie wiertła, zwłaszcza przy głębokich otworach – przegrzanie może skrócić żywotność końcówki widiowej. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu i resztek materiału, co zapobiega korozji i utrzymuje ostrość krawędzi tnących.

Przechowywanie w suchym miejscu, oddzielnie od innych narzędzi, chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi końcówki widiowej, która mimo twardości jest podatna na wykruszenia przy uderzeniach.

...