

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-wiertel-do-betonu-3-4-5-6-7-8-9-10-mm-sqww-02-schmith-p-31026.html>

Komplet wiertel do betonu 3-4-5-6-7-8-9-10 mm SQWW-02 SCHMITH

Cena brutto	35,68 zł
Cena netto	29,01 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SQWW-02
Kod producenta	SQWW-02
Kod EAN	5902004715131
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Komplet wiertel do betonu 3-4-5-6-7-8-9-10 mm SQWW-02 SCHMITH

Zestaw ośmiu wiertel udarowych z węglikiem spiekany, przeznaczonych do wiercenia w materiałach budowlanych o dużej gęstości. Komplet obejmuje najpopularniejsze średnice od 3 do 10 mm, co zapewnia uniwersalność zastosowania w pracach montażowych i budowlanych.

Zakres średnic 3-10 mm

Ilość wiertel 8 szt.

Materiał końcówki Węglik spiekany

Typ uchwytu Cylindryczny

Charakterystyka techniczna

Końcówka z węglika spiekanego

Węglik spiekany to kompozyt metalowo-ceramiczny o twardości zbliżonej do diamentu. Zachowuje ostrość krawędzi skrawających nawet przy intensywnym wierceniu w betonie i kamieniu, co przekłada się na wydajność i trwałość narzędzia.

Rdzeń wzmocniony wolframem i kobaltem

Dodatek wolframu i kobaltu zwiększa odporność rdzenia na pękanie podczas obciążeń udarowych. Zabezpiecza to wiertło przed uszkodzeniami mechanicznymi występującymi w trybie udarowym wiertarki.

Uchwyt cylindryczny

Standardowy uchwyt cylindryczny zapewnia kompatybilność z wiertarkami udarowymi wyposażonymi w uchwyty szybkocucujące oraz uchwyty kluczowe. Sprawdza się w profesjonalnym sprzęcie budowlanym.

Kompletny zestaw średnic

Osiem wiertel o średnicach 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 i 10 mm pokrywa podstawowe potrzeby w pracach montażowych. Umożliwia dobór odpowiedniej średnicy otworu do kołków rozporowych, wkrętów i kotew.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SQWW-02
Średnice wiertel w zestawie	3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Ilość sztuk w komplecie	8 szt.
Materiał końcówki roboczej	Węglik spiekany
Wzmocnienie rdzenia	Wolfram + kobalt
Typ uchwytu	Cylindryczny
Przeznaczenie	Wiercenie udarowe w betonie, murze, cegle, granicie, kamieniu
Kod EAN	5902004715131
Jednostka sprzedaży	1 komplet (8 wiertel)

Zastosowanie

- Montaż regałów, półek i systemów przechowywania na ścianach betonowych
- Instalacja listew przypodłogowych i wykończeniowych w budownictwie
- Montaż osprzętu elektrycznego: puszek, listew instalacyjnych, obudów
- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe i kotwy chemiczne
- Prace instalacyjne w obiektach przemysłowych i magazynowych
- Montaż elementów wyposażenia w budynkach mieszkalnych
- Wiercenie w murze ceramicznym, silikatowym i blokach betonowych
- Prace w kamieniu naturalnym i materiałach kompozytowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór średnicy wiertła

Średnicę wiertła należy dobrać do średnicy kołka rozporowego zgodnie z zaleceniami producenta kotew. Typowo otwór powinien być o 1-2 mm szerszy niż średnica kołka. Dla kołków 6 mm stosuje się wiertło 6 mm lub 8 mm w zależności od typu materiału.

Wymagania dotyczące sprzętu

Wiertła przeznaczone są do wiertarek udarowych z funkcją udaru mechanicznego. Nie należy ich stosować w wiertarkach bez funkcji udaru ani w młotach udarowych SDS, które wymagają specjalnego typu uchwytu. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie.

Chłodzenie podczas pracy

Przy długotrwałym wierceniu zaleca się okresowe chłodzenie wiertła wodą lub przerwę w pracy. Przegrzanie może obniżyć trwałość węgla spiekanego. Po zakończeniu wiercenia należy usunąć pył z rowków spiralnych sprężonym powietrzem lub szczotką.

Produkty powiązane

Do kompletu wiertel warto rozważyć zakup: zestawu kołków rozporowych w odpowiednich średnicach, środka do usuwania pyłu z otworów, przedłużaczy do wiertel przy głębokich otworach oraz uchwytu magnetycznego do bitów przy pracach montażowych.