

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-widiowe-standard-12x150-swws-12-150-schmith-p-30588.html>

WIERTŁO WIDIOWE STANDARD 12x150 SWWS-12 150 SCHMITH

Cena brutto	3,35 zł
Cena netto	2,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWWS-12/150
Kod producenta	SWWS-12/150
Kod EAN	5902004704272
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło widiowe Standard 12×150 mm Schmith SWWS-12/150

Wiertło z końcówką z węglików spiekanych (widia) przeznaczone do wiercenia otworów w betonie, cegle i murze. Uniwersalna konstrukcja z uchwytem cylindrycznym umożliwia montaż w standardowych wiertarkach udarowych i bezudarowych.

Srednica 12 mm
Długość całkowita 150 mm
Typ uchwytu Cylindryczny
Tryb pracy Z udarem / bez udaru

Charakterystyka techniczna

Końcówka z węglików spiekanych

Widia zapewnia trwałość podczas pracy w twardych materiałach budowlanych. Geometria ostrza umożliwia efektywne kruszenie betonu i stabilne prowadzenie wiertła w materiale.

Uchwyt cylindryczny

Standardowy uchwyt gładki pasuje do wiertarek z uchwytem bezkluczykowym i tradycyjnym. Średnica 12 mm odpowiada zakresowi

zaciskania typowych głowic wiertarskich (do 13 mm).

Stal odporna na ścieranie

Stop stali o podwyższonej twardości zwiększa żywotność wiertła podczas intensywnej pracy. Korpus przenosi momenty obrotowe i obciążenia osiowe bez odkształceń.

Tryb pracy z udarem lub bez

Konstrukcja pozwala na wiercenie z funkcją udaru (szybsze tempo w betonie) oraz bez udaru (precyzyjniejsze otwory w cegle klinkierowej lub płytkach). Sprawdź w instrukcji wiertarki, czy obsługuje tryb udarowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SWWS-12/150
Typ wiertła	Widiowe (z końcówką z węglików spiekanych)
Typ uchwytu	Cylindryczny (gładki)
Średnica robocza (ø)	12 mm
Długość całkowita	150 mm
Tryb pracy	Z udarem lub bez udaru
Materiał korpusu	Stop stali o podwyższonej odporności na ścieranie
Materiał końcówki	Węgliki spiekane (widia)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie konstrukcyjnym (klasy C20/25 do C30/37)
- Montaż instalacji elektrycznych i wodno-kanalizacyjnych w ścianach betonowych
- Prace instalacyjne w cegle pełnej i pustaku ceramicznego
- Wiercenie w murze z betonu komórkowego (bez udaru dla lepszej precyzji)
- Montaż regałów, półek i konstrukcji wsporczych w ścianach murowanych
- Wykonywanie przejść dla przewodów i rur w ścianach działowych
- Wiercenie w kamieniu naturalnym o średniej twardości (piaskowiec, wapień)

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło pasuje do wiertarek z uchwytem o zakresie zaciskania minimum 13 mm. Sprawdź typ uchwytu w wiertarce: cylindryczne (gładkie) wiertła montuje się w uchwytach bezkluczykowych lub z kluczem zębatym. Nie pasuje do uchwytów SDS-Plus, które wymagają wiertła z rowkami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia sprawdź, czy w miejscu wykonywania otworu nie przebiegają przewody elektryczne lub rury. Użyj detektora metalu i kabli.

Podczas pracy utrzymuj wiertło prostopadle do powierzchni. Nadmierne wychylenie powoduje szybsze zużycie krawędzi tnących i powiększenie otworu.

W betonie zbrojonym zmniejsz prędkość obrotową po natrafieniu na pręt stalowy. Kontynuuj wiercenie z mniejszym dociskiem, aby uniknąć przegrzania wiertła.

Po zakończeniu pracy usuń pył z rowków wiertła sprężonym powietrzem lub szczotką. Przechowuj w suchym miejscu, oddzielnie od innych narzędzi, aby zapobiec uszkodzeniu końcówki widiowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami budowlanymi rozważ wiertła w innych średnicach (6, 8, 10, 14 mm) oraz wiertła z uchwytem SDS-Plus do wiertarek udarowych. Do montażu w betonie przydatne będą kołki rozporowe i kotwy chemiczne dopasowane do średnicy 12 mm.

...