

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-messerschmith-quattro-20x165-swdmq-20-165-schmith-p-31200.html>



Wiertło do drewna MesserSchmith Quattro 20x165 SWDMQ-20 165 SCHMITH

Cena brutto	13,29 zł
Cena netto	10,80 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWDMQ-20/165
Kod producenta	SWDMQ-20/165
Kod EAN	5902004723327
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło do drewna MesserSchmith Quattro 20x165 mm SDS

Wiertło spiralne do drewna z czterema krawędziami tnącymi i uchwytem SDS. Konstrukcja Quattro zapewnia sprawne odprowadzanie wiórów i obniżone wibracje podczas wiercenia otworów o średnicy 20 mm.

Średnica 20 mm

Długość całkowita 165 mm

Uchwyt SDS

Krawędzie tnące 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Cztery krawędzie tnące

Konstrukcja z poczwórnym ostrzem zwiększa skuteczność wiercenia i równomiernie rozkłada siły skrawania. Dzięki temu wiertło pracuje stabilnie przy mniejszych wibracjach, co przekłada się na precyzję wykonania otworu i mniejsze obciążenie wiertarki.

Spirala odprowadzająca wióry

Poczwórna spirala skutecznie transportuje urobek na zewnątrz otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zapychaniu się rowków i przegrzewaniu wiertła, co wydłuża jego żywotność i przyspiesza pracę.

Uchwyt SDS

System mocowania SDS stosowany w młotach udarowych i wiertarkach udarowych. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia klucza oraz pewne osadzenie wiertła w uchwycie. Kompatybilny z większością profesjonalnych elektronarzędzi.

Obniżone wibracje

Symetryczna konstrukcja z czterema krawędziami minimalizuje wibracje podczas pracy. Przekłada się to na większą wygodę użytkownika, dokładniejsze prowadzenie wiertła i mniejsze zmęczenie podczas dłuższych sesji wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Model	SWDMQ-20/165
Typ	Messerschmith Quattro
Średnica wiertła	20 mm
Długość całkowita	165 mm
Typ uchwytu	SDS
Liczba krawędzi tnących	4
Materiał obrabiany	Drewno
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004723327

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod kołki i wkręty o średnicy 20 mm
- Przygotowanie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne w elementach drewnianych
- Montaż konstrukcji drewnianych wymagających precyzyjnych połączeń
- Wiercenie w drewnie litym, klejonymi i płytach wiórowych
- Prace stolarskie i ciesielskie w budownictwie
- Renowacja i modernizacja konstrukcji drewnianych
- Instalacja elementów mocujących w belkach i słupach

Kompatybilność narzędzi

Wiertło wymaga wiertarki lub młota udarowego z uchwytem SDS. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w elektronarzędziu -

uchwyt SDS nie jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami samozaciskowymi. Średnica 20 mm wymaga użycia narzędzia o odpowiedniej mocy – zalecane wiertarki o mocy minimum 800-1000 W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo osadzone w uchwycie SDS – charakterystyczne kliknięcie potwierdza zamocowanie. Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego nacisku i regularnego wycofywania wiertła w celu usunięcia wiórów z otworu.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia. Nie należy stosować wiertła do materiałów innych niż drewno – wiercenie w betonie, kamieniu lub metalu spowoduje uszkodzenie ostrzy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć wiertła MesserSchmith Quattro w innych średnicach (12-32 mm) oraz o różnych długościach. Uzupełnieniem mogą być zestawy wiertel spiralnych, frezy do drewna oraz akcesoria do oczyszczania otworów.

...