

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-messerschmith-quattro-10x165-swdmq-10-165-schmith-p-31195.html>



Wiertło do drewna MesserSchmith Quattro 10x165 SWDMQ-10 165 SCHMITH

Cena brutto	7,40 zł
Cena netto	6,02 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SWDMQ-10/165
Kod producenta	SWDMQ-10/165
Kod EAN	5902004723273
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Wiertło do drewna MesserSchmith Quattro 10x165 mm

Wiertło z czterema krawędziami tnącymi i uchwytem HEX 1/4", przeznaczone do wiercenia w każdym rodzaju drewna. Hartowana stal węglowa zapewnia trwałość narzędzia, a konstrukcja Quattro umożliwia dziesięciokrotnie szybsze odprowadzanie wiórów w porównaniu do standardowych wiertel.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 165 mm

Typ uchwyty HEX 1/4"

Krawędzie tnące 4 szt.

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja Quattro z 4 krawędziami

Cztery krawędzie tnące tworzą większe rowki wiórowe, co przyspiesza usuwanie urobku z otworu. Zmniejsza to ryzyko zakleszczenia wiertła i przegrzania materiału podczas pracy.

Uchwyt HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala zapewnia kompatybilność z wkrętarkami akumulatorowymi i wiertarkami udarowymi wyposażonymi w szybkołączna magnetyczne lub uchwyty szybkołączące.

Hartowana stal węglowa

Materiał poddany obróbce cieplnej charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zużycie mechaniczne i utrzymuje ostrość krawędzi tnących przez dłuższy okres eksploatacji.

Uniwersalność zastosowania

Geometria ostrzy umożliwia wiercenie w drewnie mokrym, suchym, miękkim i twardym bez konieczności zmiany parametrów pracy. Precyzyjne krawędzie zapewniają gładkie ściany otworu.

Specyfikacja techniczna

Producent	MesserSchmith
Model	SWDMQ-10/165
Typ	Messerschmith Quattro
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	165 mm
Typ uchwytu	HEX 1/4"
Liczba krawędzi tnących	4
Materiał	Hartowana stal węglowa
Zalecane obroty	1500-2000 rpm
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004723273

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w konstrukcjach drewnianych
- Przygotowanie otworów pod kołki i wkręty meblowe
- Prace stolarskie w drewnie litym i klejonym
- Montaż instalacji w budynkach szkieletowych
- Wiercenie w drewnie wilgotnym podczas prac zewnętrznych
- Obróbka drewna twardego (dąb, jesion, buk)
- Prace renowacyjne w starych konstrukcjach

Parametry pracy

Dla wiertel o średnicy 10-20 mm zalecane obroty to 1500-2000 rpm. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzania materiału i spalenia drewna, zbyt niskie — do rozłupywania włókien. Uchwyt HEX 1/4" wymaga użycia wkrętarki lub wiertarki z odpowiednim adapterem lub uchwytem szybkomocującym.

Konserwacja i trwałość

Hartowana stal węglowa zapewnia długą żywotność ostrzy, jednak po intensywnym użytkowaniu zaleca się czyszczenie rowków wiórowych z nagromadzonego urobku. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Przy wierceniu w drewnie żywicznym okresowe czyszczenie rozpuszczalnikiem wydłuża okres między ostrzeniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć wiertła MesserSchmith Quattro w innych średnicach (12-25 mm) oraz zestawy bitów i końcówek wkrętakowych z uchwytem HEX 1/4" do prac montażowych.

...