

Wiertło do drewna płyty wiórowej sklejk spiralne 6mm Teger_68276

Wiertło do drewna płyty wiórowej sklejk spiralne 6mm Teger

Wiertło spiralne do drewna marki Teger o średnicy 6mm to precyzyjne narzędzie przeznaczone dla profesjonalistów i majsterkowiczów pracujących z materiałami drewnopochodnymi. Wykonane z wysokogatunkowej stali odpornej na przegrzanie, charakteryzuje się specjalną konstrukcją z ostrzem centrującym (żądłem), które umożliwia punktowe rozpoczęcie wiercenia bez ryzyka ześlizgnięcia się wiertła. Dwie krawędzie tnące zapewniają czyste i gładkie krawędzie otworów, co jest kluczowe przy montażu mebli z płyt wiórowych, MDF oraz sklejk. Głęboka spirala typu "CV" błyskawicznie odprowadza wióry na zewnątrz, zapobiegając zapychaniu się otworu i przegrzewaniu materiału.

Wiertło Teger 6x97mm - Specyfikacja techniczna:

- Średnica robocza: 6mm
- Długość całkowita: 97mm
- Materiał: Stal narzędziowa hartowana
- Typ chwytu: Cylindryczny (walcowy)
- Zastosowanie: Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, sklejka, płyty MDF
- Cechy szczególne: Precyzyjne ostrze centrujące i boczne nacinaki
- Producent: Teger

Kluczowe zalety produktu:

- Precyzyjne centrowanie - ostre żądło centrujące pozwala na idealne pozycjonowanie wiertła nawet na gładkich i laminowanych powierzchniach płyt meblowych.
- Czyste krawędzie otworów - boczne ostrza nacinają włókna drewna przed właściwym wierceniem, co eliminuje zjawisko strzępienia i odpryskiwania laminatu.
- Efektywne odprowadzanie urobku - geometria spirali została zoptymalizowana pod kątem pracy w gęstych płytach wiórowych, co zapobiega "paleniu" drewna.
- Wysoka trwałość - hartowana stal narzędziowa gwarantuje długie zachowanie ostrości krawędzi tnących, nawet przy seryjnym nawiercaniu twardej sklejk.

Zastosowanie w stolarstwie i meblarstwie:

- Wykonywanie otworów pod kołki montażowe o średnicy 6mm.
- Nawiercanie otworów pod wkręty w konstrukcjach meblowych z płyt laminowanych i MDF.
- Prace instalacyjne w sklejce wodoodpornej i szalunkowej.
- Tworzenie otworów przelotowych i nieprzelotowych w elementach wykończeniowych z drewna rodzimego i egzotycznego.

Porady warsztatowe - FAQ

- Jak uniknąć wyrwania materiału od spodu? Przy wierceniu otworów przelotowych warto podłożyć pod spód kawałek niepotrzebnej płyty lub drewna (tzw. "podkładkę technologiczną").

- Przy jakich obrotach wiercić? Dla średnicy 6mm w miękkim drewnie zaleca się ok. 2000-3000obr/min, natomiast w twardej sklejce lub płycie wiórowej obroty powinny być nieco niższe (1500-2000obr/min), aby nie przegrzać narzędzia.
- Czy wiertło pasuje do każdej wiertarki? Tak, standardowy chwyt cylindryczny o średnicy 6mm jest kompatybilny ze wszystkimi uchwytami kluczykowymi i szybkozaciskowymi (futerka).

Narzędzia stolarskie i osprzęt do wiercenia Teger, galeria:





Zadbaj o idealną jakość swoich mebli - wybierz profesjonalne wiertło spiralne Teger 6mm. Precyzja, która ułatwia każdy montaż!