

Link do produktu: <https://dekiel.pl/kreg-szablon-do-wiercenia-otworow-pod-uchwyty-meblowe-p-719.html>



Kreg Szablon do wiercenia otworów pod uchwyty meblowe

Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	Wysyłamy w ciągu 4-6 dni
Numer katalogowy	KHI-PULL-INT
Kod producenta	KHI-PULL-INT
Kod EAN	0647096807351

Opis produktu

Montaż uchwytów meblowych odbywa się szybko i sprawnie dzięki Profesjonalnemu Wzornikowi Kreg do wiercenia otworów. To narzędzie gwarantuje precyzyjne wykonanie otworów pod uchwyty i gałki meblowe w krótkim czasie. Dzięki regulowanej krawędzi i wyposażonym skalom pomiarowym (zarówno metrycznym, jak i imperialnym) umiejscowienie gałek staje się precyzyjne. Dodatkowo, regulowane prowadnice wiertła wykonane ze stali hartowanej zapewniają perfekcyjnie proste otwory za każdym razem.

Niezależnie od tego, czy remontujesz swoje szafki, czy też rozpoczynasz projekt od podstaw, montaż gałek i uchwytów jest często jednym z ostatnich etapów. Nieprawidłowo wykonane otwory mogą być trudne do poprawienia. Jednak z tym wzornikiem zawsze wierzysz otwory we właściwym miejscu.

Narzędzie to posiada ruchome prowadnice wiertła wykonane ze stali hartowanej, które można dostosować i zablokować, aby zrównać je z odstępami między otworami pod gałki i uchwyty szafek. Regulowana krawędź i wbudowane skale pomiarowe gwarantują wykonanie równomiernie rozłożonych i precyzyjnych otworów.

Wzornik został zaprojektowany z myślą o prostocie obsługi dla początkujących, ale również o solidności dla profesjonalistów. Do pracy potrzebna jest jedynie wiertarka i wiertło o średnicy 5 mm (wiertło nie jest dostarczane w zestawie). Produkt jest wytrzymały i lekki dzięki swojej konstrukcji.

UWAGA: W zestawie nie ma wiertła o średnicy 5 mm.

• Materiał: Wytrzymały polimer • Dwie ruchome prowadnice wiertła (5 mm) z nakrętką blokującą • Rozstaw prowadnic wiertła: 64 mm, 96 mm i 128 mm • Regulowana krawędź do precyzyjnego pozycjonowania otworów: 25 mm-127 mm • Skale pomiarowe: imperialne i metryczne

Zestaw zawiera: • Wzornik • Regulowana krawędź • Dwie prowadnice wiertła • Dwa antypoślizgowe podkładki • Dwie prowadnice krawędziowe

