

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-do-mt-do-dr.tw-67x30-dt20703-dewalt-p-10335.html>

Brzeszczot do mt do dr.tw 67x30 DT20703 DeWALT

Cena brutto	41,62 zł
Cena netto	33,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT20703-QZ
Kod producenta	DT20703-QZ
Kod EAN	5035048099261
Producent	DeWALT

Opis produktu

Brzeszczot do mt do dr.tw 67x30 DT20703 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie z precyzyjnymi cięciami w drewnie? Brzeszczot do mt do dr.tw 67x30 DT20703 DeWALT to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów. Wykonany z najwyższej jakości materiałów, gwarantuje wydajność, precyzję i długą żywotność. Projektowany z myślą o użytkownikach wielofunkcyjnych narzędzi oscylacyjnych, brzeszczot DeWALT DT20703 jest idealny do cięcia drewna, laminatów oraz innych materiałów drewnopochodnych. Dzięki optymalnej szerokości cięcia 30 mm i długości 67 mm, ten akcesorium ułatwia wykonanie dokładnych cięć, nawet w trudno dostępnych miejscach. Kompatybilność z szeroką gamą narzędzi oscylacyjnych różnych marek (dzięki uniwersalnemu systemowi mocowania) sprawia, że brzeszczot DeWALT DT20703 jest bardzo uniwersalnym rozwiązaniem. To czyni go niezastąpionym elementem wyposażenia każdego profesjonalisty zajmującego się pracą z drewnem. Jakość wykonania jest znakiem rozpoznawczym marki DeWALT, a brzeszczot DT20703 nie jest wyjątkiem. Zapewnia on nie tylko precyzyjne i czyste cięcia, ale również stanowi doskonałą inwestycję w długotrwałą i bezawaryjną pracę. Dzięki wykorzystaniu najnowszych technologii i materiałów, narzędzie to jest zarówno wytrzymałe, jak i efektywne, redukując jednocześnie ryzyko zacinania się czy uszkodzenia obrabianego materiału. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się profesjonalnym montażem, pracami wykończeniowymi, czy po prostu pasjonujesz się majsterkowaniem, brzeszczot do mt do dr.tw 67x30 DT20703 DeWALT z pewnością sprosta Twoim wymaganiom. Jest to narzędzie, które łączy w sobie wysoką jakość wykonania, niezawodność oraz uniwersalność, będąc tym samym niezbędnym elementem wyposażenia każdego warsztatu.