

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-koronow-do-muru-80x72mm-dt6747-dewalt-p-10585.html>



Wiertło koronow do muru 80x72mm DT6747 DeWALT

Cena brutto	233,90 zł
Cena netto	190,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6747-QZ
Kod producenta	DT6747-QZ
Kod EAN	5035048013663
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło koronowe do muru 80x72mm DT6747 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które sprawi, że praca z materiałami budowlanymi będzie szybsza i precyzyjniejsza? Wiertło koronowe do muru 80x72mm DT6747 DeWALT to produkt, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających profesjonalistów. Dzięki zastosowaniu zaawansowanych technologii oraz wytrzymałych materiałów, to wiertło koronowe jest idealnym wyborem do prac przy instalacjach, remontach oraz wszelkiego rodzaju pracach budowlanych.

Wiertło koronowe DeWALT charakteryzuje się wyjątkową trwałością oraz odpornością na ścieranie. Jego konstrukcja została opracowana z myślą o efektywnym usuwaniu urobku, co znacząco przyspiesza pracę i zwiększa komfort użytkownika. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości węgla, wiertło koronowe do muru DeWALT zapewnia wysoką wydajność cięcia, a także niezrównaną trwałość, nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Rozmiar 80x72mm gwarantuje uniwersalność zastosowania, czyniąc to wiertło koronowe idealnym do tworzenia otworów pod rury, przewody czy inne elementy instalacyjne. Bez względu na to, czy jesteś profesjonalistą, czy pasjonatem majsterkowania, wiertło koronowe DT6747 DeWALT będzie doskonałym wyborem dla osób poszukujących efektywnego i niezawodnego narzędzia do pracy z materiałami budowlanymi.

Zainwestuj w profesjonalne wiertło koronowe do muru firmy DeWALT i ciesz się wysoką jakością wykonania oraz niezawodnością podczas realizacji nawet najbardziej wymagających projektów. Dzięki temu narzędziu, praca z murami stanie się znacznie prostsza i efektywniejsza. Wybierając wiertła koronowe DeWALT, stawiasz na sprawdzoną markę, która jest synonimem trwałości i precyzji.