

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-5x-85mm-extrema-dt6672-dewalt-p-9780.html>

Wiertło do betonu 5x 85mm (extrema) DT6672 DeWALT

Cena brutto	6,09 zł
Cena netto	4,95 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT6672-XJ
Kod producenta	DT6672-XJ
Kod EAN	2010000010464
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu 5x 85mm (extrema) DT6672 DeWALT

Precyzja, wytrzymałość oraz niezawodność – to cechy, które najlepiej opisują **Wiertło do betonu 5x 85mm (extrema) DT6672 DeWALT**, zaprojektowane przez uznane na całym świecie przedsiębiorstwo Dewalt, znanego z dostarczania profesjonalnego sprzętu narzędziowego najwyższej jakości. To narzędzie jest niezastąpione podczas pracy z betonem i materiałami twardymi, oferując niespotykaną dotąd precyzję wiercenia.

Zaprojektowane z myślą o trudnych wyzwaniach, **Wiertło DeWALT DT6672** jest wyposażone w ostrze z węgla spiekane, co zapewnia jego nadzwyczajną trwałość oraz możliwość pracy w najbardziej wymagających warunkach. Technologia Extrema, zastosowana w tym modelu, pozwala na wyjątkowo szybkie i efektywne wiercenie, minimalizując przy tym wysiłek użytkownika oraz zużycie narzędzia.

Długość 85mm i średnica 5mm sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie nie tylko dla profesjonalistów, ale również dla hobbystów, którzy oczekują od narzędzi najwyższej efektywności i precyzji. Świetna ergonomia i konstrukcja **Wiertła DeWALT** zapewniają komfort podczas długotrwałej pracy, a jego specjalnie zaprojektowana spirala ułatwia usunięcie pyłu z otworu wiertniczego, zapewniając czystą i bezpieczną pracę.

Wiertło do betonu DeWALT DT6672 zostało stworzone, aby sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników, zapewniając im wydajne narzędzie, które poprawi efektywność prac wierceniowych i pozwoli na realizację projektów z użyciem betonu oraz innych twardych materiałów. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w branży budowlanej, czy pasjonatem majsterkowania, to wiertło jest przeznaczone dla Ciebie, gwarantując wytrzymałość, dokładność oraz niezawodność, której potrzebujesz.