

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-5mm-dl-85mm-dt6505-dewalt-p-9773.html>

Wiertła do betonu 5mm, dł. 85mm DT6505 DeWALT

Cena brutto	4,14 zł
Cena netto	3,37 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6505-QZ
Kod producenta	DT6505-QZ
Kod EAN	5011402372416
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertła do betonu 5mm, dł. 85mm DT6505 DeWALT

Poszukując wysokiej jakości narzędzi do profesjonalnych i domowych zastosowań, warto zwrócić uwagę na **Wiertła do betonu 5mm, dł. 85mm DT6505 DeWALT**. Zaprojektowane i wykonane przez renomowaną firmę DeWALT, te wiertła do betonu są idealnym rozwiązaniem dla każdego, kto potrzebuje solidnego i niezawodnego narzędzia do wiercenia w twardych materiałach.

Jedną z kluczowych właściwości tych wiertła jest ich **średnica wynosząca 5mm** oraz **długość 85mm**, co sprawia, że są one doskonale przystosowane do pracy z różnymi rodzajami betonu, w tym z betonem zbrojonym. Dzięki użyciu zaawansowanych technologii i wysokiej jakości materiałów, **Wiertła DT6505 DeWALT** charakteryzują się wyjątkową trwałością oraz zdolnością do zachowania ostrości nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Produkt ten jest wyborem profesjonalistów nie tylko ze względu na swoje parametry, ale i z powodu zastosowania specjalnych rozwiązań technicznych, które zwiększają komfort pracy i efektywność wiercenia. Specjalna geometria wiertła znacząco ułatwia usuwanie pyłu z otworu, jednocześnie zmniejszając siłę niezbędną do wiercenia, co przekłada się na mniejsze zmęczenie użytkownika.

Firma DeWALT, będąca liderem w produkcji elektronarzędzi i akcesoriów, gwarantuje doskonałość wykonania, co czyni **Wiertła do betonu DT6505** niezawodnym wyborem dla każdego, kto ceni sobie jakość i efektywność pracy. Ich zastosowanie znajdzie się nie tylko w profesjonalnych warsztatach, ale także w domowych warunkach, gdzie poradzą sobie z każdym wyzwaniem.

Podsumowując, **Wiertła do betonu 5mm, dł. 85mm DT6505 DeWALT** łączą w sobie wysoką jakość wykonania, innowacyjne rozwiązania techniczne i niezawodność, co sprawia, że są one nieodzownym narzędziem dla każdego, kto pracuje z betonem i poszukuje narzędzi, które sprostają nawet najbardziej wymagającym zadaniom.