

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-16x200mm-extrema-dt6693-dewalt-p-9785.html>

Wiertło do betonu 16x200mm (extrema) DT6693 DeWALT

Cena brutto	32,86 zł
Cena netto	26,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT6693-XJ
Kod producenta	DT6693-XJ
Kod EAN	5035048060780
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu 16x200mm (extrema) DT6693 DeWALT

Poszukujesz wydajnego narzędzia, które poradzi sobie z twardymi materiałami? Wiertło do betonu 16x200mm (extrema) DT6693 od renomowanej firmy DeWALT to wybór, który spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników. Zapewnij sobie profesjonalne narzędzie, które gwarantuje szybkość, precyzję i trwałość nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

Specjalnie zaprojektowana, wyjątkowo trwała konstrukcja tego wiertła do betonu DeWALT, zapewnia skuteczne wiercenie w betonie, cegle oraz kamieniu. Dzięki optymalnie dobranemu kształtowi oraz wykorzystaniu innowacyjnych technologii produkcji, wiertło DT6693 doskonale radzi sobie z twardymi materiałami, minimalizując jednocześnie ryzyko zacinania się czy złamań.

Osiągaj nowy poziom efektywności dzięki specjalnej geometrii spirali, która zapewnia szybkie usuwanie pyłu oraz zmniejsza opór podczas wiercenia. Ten model wiertła do betonu posiada trzpienie zgodne z normami, co zapewnia kompatybilność z większością wiertarek. Inwestując w produkt marki DeWALT, masz pewność, że uzyskujesz narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o maksymalnym bezpieczeństwie oraz efektywności pracy.

Nie pozwól, aby słaba jakość narzędzi spowalniała Twoją pracę. Wybierając wiertło do betonu DeWALT DT6693, decydujesz się na produkt, który przeznaczony jest do intensywnego użytkowania. Jego dodatkowa zaleta to uniwersalność, dzięki czemu z łatwością odnajdziesz jego zastosowanie w różnorodnych projektach. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą, czy entuzjastą majsterkowania, to wiertło spełni Twoje oczekiwania i pomoże realizować nawet najbardziej ambitne projekty.