

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-8x200mm-extrema-dt6683-xj-dt6683-xj-dewalt-p-9782.html>



Wiertło do betonu 8x200mm (Extrema) / DT6683-XJ DT6683-XJ DeWALT

Cena brutto	12,90 zł
Cena netto	10,49 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	DT6683-XJ
Kod producenta	DT6683-XJ
Kod EAN	2020000000433
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu 8x200mm (Extrema) / DT6683-XJ DT6683-XJ DeWALT

Szukając wydajnego rozwiązania do pracy w trudnych warunkach, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu 8x200mm (Extrema) / DT6683-XJ DT6683-XJ marki DeWALT**. Zaprojektowane z myślą o profesjonalistach, to narzędzie gwarantuje wysoką wydajność i trwałość, niezbędną przy wierceniu w betonie i innych twardych materiałach.

Konstrukcja **wiertła DeWALT DT6683-XJ** została opracowana z wykorzystaniem innowacyjnych technologii, zapewniających maksymalną wytrzymałość i efektywność. Jego główne cechy to odporność na zużycie i zastój, co przekłada się na długą żywotność narzędzia. Perfekcyjnie wyważone, **8x200mm wiertło do betonu**, zapewnia komfort użytkowania nawet podczas długotrwałej pracy.

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, **Wiertło Extrema DeWALT** charakteryzuje się wyjątkową twardością i odpornością na ścieranie. Ostra końcówka i specjalny profil spirali gwarantują skuteczne odwierty, minimalizując ryzyko zacięcia i zapewniając płynne przechodzenie przez najtwardsze materiały.

Wybierając **Wiertło do betonu DeWALT DT6683-XJ**, inwestujesz nie tylko w narzędzie, ale również w bezpieczeństwo i efektywność swojej pracy. Zostało ono zaprojektowane tak, aby spełnić surowe wymagania profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnych i wydajnych narzędzi podczas wykonywania prac instalacyjnych i budowlanych.

W celu zapewnienia najwyższej jakości i zadowolenia z użytkowania, **DeWALT** jako lider w produkcji narzędzi profesjonalnych, stale monitoruje i doskonali swoje produkty. **Wiertło do betonu 8x200mm Extrema / DT6683-XJ** jest tego doskonałym przykładem, łączącym innowacyjność z trwałością i wydajnością.