

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-8x160mm-dt9529-dewalt-p-10187.html>



Wiertło do betonu sds+ 8x160mm DT9529 DeWALT

Cena brutto	11,46 zł
Cena netto	9,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	DT9529-QZ
Kod producenta	DT9529-QZ
Kod EAN	5035048055045
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 8x160mm DT9529 DeWALT

Poszukując niezawodnego narzędzia do prac związanych z wierceniem w betonie, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu sds+ 8x160mm DT9529 DeWALT**. Jest to produkt wysokiej jakości, który został zaprojektowany, aby sprostać wymogom zarówno profesjonalistów, jak i amatorów majsterkowania. Jego uniwersalność sprawia, że znajdzie zastosowanie w różnego rodzaju zadaniach, gdzie niezbędne jest efektywne wiercenie w betonie, a także innych twardych materiałach takich jak cegła czy kamień.

Wiertło DeWALT charakteryzuje się wyjątkową konstrukcją z użyciem technologii SDS+, co gwarantuje wysoką efektywność pracy dzięki lepszemu przeniesieniu energii udarowej na wiercony materiał. Długość 160 mm oraz średnica 8 mm zapewniają odpowiedni zakres pracy i umożliwiają osiągnięcie precyzyjnych rezultatów wiercenia. Dodatkowo, wiertło zostało wykonane z bardzo trwałych materiałów, co zwiększa jego wytrzymałość oraz odporność na ścieranie, co jest kluczowe przy pracy z twardymi materiałami.

Zaletą wiertła **DT9529 DeWALT** jest również jego innowacyjny design, który minimalizuje ryzyko zakleszczenia oraz ułatwia szybką wymianę narzędzia. Precyzyjne szlifowanie gwarantuje ostry brzeg tnący, dzięki czemu praca staje się łatwiejsza i znacznie bardziej komfortowa. Wykorzystanie tego wiertła do betonu w połączeniu z odpowiednim młotowiertarkiem SDS+ pozwala na skuteczne wykonywanie otworów o żądanej głębokości i średnicy, co sprawia, że jest to niezbędny element wyposażenia każdego profesjonalisty.

Podsumowując, **Wiertło do betonu sds+ 8x160mm DT9529 DeWALT** jest świetnym wyborem dla tych, którzy szukają niezawodnego narzędzia zdolnego do pracy w najtrudniejszych warunkach. Dzięki swojej trwałości, wydajności oraz szerokiemu zakresowi zastosowania, jest to produkt, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.