

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-8x110mm-dt9528-dewalt-p-9863.html>



## Wiertło do betonu sds+ 8x110mm DT9528 DeWALT

Cena brutto	<b>10,46 zł</b>
Cena netto	<b>8,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9528-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9528-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055038</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu sds+ 8x110mm DT9528 DeWALT

Odpowiednio dobrany sprzęt i akcesoria to klucz do sukcesu w każdym profesjonalnym zadaniu. Wiertło do betonu sds+ 8x110mm DT9528 DeWALT jest idealnym rozwiązaniem dla fachowców oraz amatorów szukających niezawodnego narzędzia do pracy z betonem. Wykonane z wytrzymałych materiałów, zapewnia długotrwałą efektywność i precyzję cięcia, stając się niezastąpionym elementem w wyposażeniu każdego warsztatu.

To profesjonalne wiertło do betonu firmy DeWALT charakteryzuje się nowoczesną konstrukcją, w tym systemem SDS+, który zapewnia szybką i łatwą wymianę, a także pewne mocowanie bez ryzyka ślizgania się podczas intensywnej pracy. Optymalna długość 110mm i średnica 8mm sprawiają, że wiertło jest uniwersalne i idealnie nadaje się do precyzyjnego wiercenia w betonie, kamieniu oraz innych twardych materiałach budowlanych.

Technologia produkcji użyta w wiertłach DeWALT, w tym modelu DT9528, gwarantuje wyjątkową wytrzymałość i odporność na zużycie. Specjalna geometria ostrza zapewnia mniejsze tarcie, co przekłada się na szybsze wiercenie i dłuższą żywotność narzędzia. Ponadto, zastosowanie wysokiej jakości stali oraz innowacyjne metody hartowania sprawiają, że wiertło do betonu SDS+ DeWALT jest bardzo wydajne, nawet w najtrudniejszych warunkach pracy.

Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym wykonawcą, czy entuzjastą majsterkowania, wiertło do betonu sds+ 8x110mm DT9528 DeWALT stanowi niezbędny element wyposażenia, umożliwiając realizację najbardziej wymagających projektów z zakresu prac konstrukcyjnych i remontowych. Wybierz narzędzia, które sprostają twoim oczekiwaniom i zapewnią wykonanie pracy na najwyższym poziomie.