

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-15x300x250mm-dt9576-dewalt-p-10343.html>



## Wiertło do betonu sds+ 15x300x250mm DT9576 DeWALT

Cena brutto	<b>35,06 zł</b>
Cena netto	<b>28,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9576-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9576-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055519</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu sds+ 15x300x250mm DT9576 DeWALT

Poszukując wydajnych narzędzi do wiercenia w betonie, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu sds+ 15x300x250mm DT9576 od renomowanej marki DeWALT**. To profesjonalne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o trudnych wyzwaniach i zapewnia wysoką wydajność, precyzję oraz długotrwałą wytrzymałość. Idealnie nadaje się do intensywnego użytkowania zarówno przez profesjonalistów, jak i amatorów majsterkowania.

Wiertło DeWALT DT9576 cechuje się solidną konstrukcją oraz **użyciem materiałów wysokiej jakości**, co przekłada się na znakomitą rezystancję na ścieranie oraz przenoszenie wysokiej energii uderzenia bez ryzyka uszkodzenia. Dzięki optymalizowanej geometrii wiercenia oraz specjalnej końcówce, narzędzie to umożliwia szybkie i sprawne wiercenie w betonie, kamieniu oraz cegle, minimalizując wysiłek oraz czas pracy.

**Zastosowanie systemu SDS+** w wiertle DT9576 DeWALT zapewnia łatwą wymianę akcesoriów bez użycia dodatkowych narzędzi, co jest szczególnie przydatne w trakcie intensywnych prac budowlanych. Dzięki **efektywnej długości roboczej 250 mm oraz całkowitej długości 300 mm**, narzędzie zapewnia doskonały dostęp do trudno dostępnych miejsc, co czyni je niezastąpionym rozwiązaniem w wielu sytuacjach.

Wybierając **Wiertło do betonu SDS+ DT9576** marki DeWALT, inwestujesz w narzędzie, które zapewni Ci efektywność, bezpieczeństwo pracy oraz długoletnie użytkowanie, bez obaw o zużycie czy uszkodzenia. Jest to idealny wybór dla każdego, kto poszukuje profesjonalnych i trwałych rozwiązań do pracy z materiałami budowlanymi o wysokiej twardości.