

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-10x350mm-dt9544-dewalt-p-10297.html>

## Wiertło do betonu sds+ 10x350mm DT9544 DeWALT

Cena brutto	<b>28,71 zł</b>
Cena netto	<b>23,34 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9544-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9544-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055199</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 10x350mm DT9544 DeWALT

Odkryj pełną moc precyzyjnego wiercenia z profesjonalnym **Wiertłem do betonu SDS+ 10x350mm DT9544 DeWALT**, zaprojektowanym przez renomowaną markę narzędziową DeWALT. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalistą w branży budowlanej, czy entuzjastą majsterkowania, to wiertło zagwarantuje wydajne i precyzyjne wiercenie w betonie i innych twardych materiałach. Wykorzystując zaawansowaną technologię produkcji, **Wiertło do betonu DeWALT** oferuje wyjątkową wytrzymałość i długotrwałą ostrość, dzięki czemu możesz realizować swoje projekty szybciej i z większą dokładnością. Optymalizowany kształt wiertła umożliwia szybsze przebijanie się przez beton, minimalizując przy tym ryzyko zakleszczenia lub złamania narzędzia. Rozmiar 10x350mm sprawia, że jest to wyjątkowo uniwersalne narzędzie, idealne do pracy z różnymi głębokościami wiercenia. System mocowania SDS+ pozwala natomiast na błyskawiczną i bezpieczną wymianę wiertła, bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi. To sprawia, że **Wiertło SDS+ od DeWALT** jest nie tylko wydajne, ale także wygodne w użytkowaniu na co dzień. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów, wiertło to jest odporne na zużycie i korozję, co zapewnia niezawodność użytkowania nawet w najbardziej wymagających warunkach. Jego konstrukcja została przemyślana tak, aby zminimalizować wibracje podczas pracy, zapewniając tym samym większy komfort użytkownika i dokładniejsze wiercenie. Wybierając **Wiertło do betonu SDS+ 10x350mm DT9544 DeWALT**, stawiasz na sprawdzone rozwiązanie, które sprosta oczekiwaniom każdego profesjonalisty. To narzędzie, które łączy w sobie niezrównaną trwałość, wydajność i precision, będąc niezbędnym elementem wyposażenia każdego budowniczego, remontującego czy majsterkującego na wysokim poziomie.