

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-14x260x200mm-dt9568-dewalt-p-9883.html>

## Wiertło do betonu sds+ 14x260x200mm DT9568 DeWALT

Cena brutto	<b>24,59 zł</b>
Cena netto	<b>19,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9568-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9568-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055434</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 14x260x200mm DT9568 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które umożliwi Ci efektywne wiercenie w betonie i innych twardych materiałach? Wiertło do betonu SDS+ 14x260x200mm DT9568 DeWALT to profesjonalne rozwiązanie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Zaprojektowane z myślą o dokładności i trwałości, to wiertło jest idealne dla profesjonalistów branży budowlanej i hobbystów, którzy cenią sobie rzetelność i efektywność pracy. Jego wysokiej jakości ostrze, wykonane z odpornego na zużycie i wysokie temperatury materiału, zapewnia precyzyjne wiercenie i długotrwałą ostrość. Dzięki optymalnej średnicy 14 mm oraz długości roboczej 200 mm i całkowitej 260 mm, wiertło umożliwia realizację szerokiego zakresu zadań wiercenia, oferując doskonałą kontrolę nad procesem pracy. System mocowania SDS+ gwarantuje szybką i łatwą wymianę narzędzia oraz stabilne i bezpieczne utrzymanie wiertła podczas intensywnej eksploatacji. Wykorzystując wiertło do betonu SDS+ DT9568 DeWALT, zyskujesz narzędzie, które doskonale radzi sobie z wierceniem otworów pod kołki rozporowe, przeloty dla instalacji elektrycznych i hydraulicznych, a także inne prace wymagające precyzyjnych otworów w betonie, cegle czy kamieniu. Innowacyjna konstrukcja spirali ułatwia szybkie odprowadzanie pyłu i zwiększa szybkość pracy, jednocześnie redukując ryzyko zakleszczenia i zwiększając żywotność narzędzia. Nie pozwól, aby słaba jakość narzędzi spowalniała Twój postęp w projekcie. Wybierz Wiertło do betonu SDS+ 14x260x200mm DT9568 DeWALT i ciesz się profesjonalnym wykonaniem zadania z najwyższą precyzją i efektywnością.