

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-25x1000x950mm-dt9614-dewalt-p-9908.html>



## Wiertło do betonu sds+ 25x1000x950mm DT9614 DeWALT

Cena brutto	<b>438,88 zł</b>
Cena netto	<b>356,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9614-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9614-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055892</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu sds+ 25x1000x950mm DT9614 DeWALT

Szukasz niezawodnego wiertła do betonu, które poradzi sobie z najtrudniejszymi materiałami? Wiertło do betonu sds+ 25x1000x950mm DT9614 od renomowanej marki DeWALT to profesjonalne narzędzie, które zostało stworzone, aby sprostać oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki precyzyjnej obróbce i wykorzystaniu najwyższej jakości materiałów, wiertło to zapewnia doskonałą skuteczność i trwałość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Wykonane z wytrzymałego węgla wolframu, wiertło SDS+ DT9614 DeWALT charakteryzuje się niezwykłą odpornością na zużycie i wysoką wydajnością wiercenia. Długość robocza 950mm oraz całkowita długość 1000mm pozwalają na osiągnięcie głębokiego i precyzyjnego wiercenia w betonie, kamieniu oraz innych materiałach budowlanych. Zastosowany system mocowania SDS+ gwarantuje łatwą wymianę akcesoriów i doskonałe przeniesienie mocy, co zapewnia szybki postęp pracy.

Wiertło do betonu DeWALT DT9614 to idealny wybór dla profesjonalistów wymagających narzędzi o wysokiej wydajności i niezawodności. Jego zastosowanie znacznie zwiększa efektywność prac wiertniczych i gwarantuje znakomite rezultaty. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się budową, remontem, czy też pracami instalacyjnymi, to wysokiej klasy wiertło z pewnością spełni wszystkie Twoje oczekiwania.

Zainwestuj w wiertło do betonu sds+ 25x1000x950mm DT9614 DeWALT i ciesz się profesjonalnym narzędziem, które nie zawiedzie Cię nawet w najbardziej wymagających warunkach pracy. Wybierz sprawdzoną jakość i wydajność, którą docenią nawet najbardziej doświadczeni fachowcy.