

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-18x600x550mm-dt9591-dewalt-p-9894.html>

## Wiertło do betonu sds+ 18x600x550mm DT9591 DeWALT

Cena brutto	<b>59,40 zł</b>
Cena netto	<b>48,29 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9591-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9591-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055663</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 18x600x550mm DT9591 DeWALT

Odkryj wyjątkową efektywność i trwałość z wiertłem do betonu SDS+ 18x600x550mm DT9591 od DeWALT. Specjalnie zaprojektowane do precyzyjnego wiercenia w betonie i innych twardych materiałach, to wiertło jest idealnym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów poszukujących niezawodnych narzędzi. Dzięki zastosowaniu zaawansowanej technologii i materiałów wysokiej jakości, wiertło do betonu DeWALT zapewnia optymalną wydajność, zwiększoną trwałość oraz znakomite rezultaty pracy. Zaawansowana konstrukcja wiertła SDS+ DT9591 z DeWALT, z ostrzem z węgla wolframu, gwarantuje skuteczne wiercenie z minimalnym wysiłkiem oraz niespotykaną trwałość. Długość robocza 550mm i całkowita długość 600mm umożliwiają dogłębne wiercenie, zapewniając dostęp do trudno dostępnych miejsc, co czyni to wiertło doskonałym narzędziem do szerokiego zakresu zastosowań w budownictwie i remontach. Innowacyjny projekt i doskonałość wykonania, typowe dla marki DeWALT, oznaczają, że wiertło do betonu SDS+ 18x600x550mm DT9591 to narzędzie zaprojektowane z myślą o maksymalnej wydajności i niezawodności. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz wykonać precyzyjne otwory w betonie, kamieniu czy murze, to wiertło zapewni Ci profesjonalne wyniki przy każdym zastosowaniu. Wybór wiertła DeWALT DT9591 to inwestycja w narzędzie, które zostanie z Tobą na długie lata, dzięki swojej wyjątkowej konstrukcji i odporności na zużycie. To rozwiązanie, które zostanie docenione przez wymagających profesjonalistów oraz entuzjastów majsterkowania, poszukujących narzędzi, które sprostają nawet najbardziej wyzywającym projektom.