

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-18x1000-x950mm-dt9593-dewalt-p-9895.html>



## Wiertło do betonu sds+ 18x1000 x950mm DT9593 DeWALT

Cena brutto	<b>158,95 zł</b>
Cena netto	<b>129,23 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9593-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9593-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055687</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 18x1000 x950mm DT9593 DeWALT

Poszukując wysokiej jakości narzędzi do pracy z betonem, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu SDS+ 18x1000 x950mm DT9593 DeWALT**. To profesjonalne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o efektywności i trwałości. Dzięki zastosowaniu wiertła SDS+ od DeWALT wykonasz precyzyjne otwory w betonie z łatwością, bez względu na stopień jego twardości.

Wysokiej jakości materiały użyte do produkcji tego wiertła zapewniają jego długą żywotność i odporność na zużycie, nawet przy intensywnej eksploatacji. Długość wiertła wynosząca **1000mm** z częścią roboczą **950mm**, pozwala na wykonywanie prac na znacznej głębokości, co jest nieocenione przy realizacji bardziej wymagających zadań.

Średnica wiertła wynosi **18mm**, co czyni je odpowiednim do wykonywania otworów o średnich rozmiarach. Jego kompatybilność z systemem SDS+ gwarantuje szybką i bezproblemową wymianę narzędzi, co jest szczególnie ważne w dynamicznie zmieniających się warunkach pracy. Praktyczne zastosowanie **Wiertła do betonu SDS+ 18x1000 x950mm DT9593 DeWALT** sprawia, że jest to niezastąpione narzędzie w rękach profesjonalistów zajmujących się budownictwem, remontami oraz pracami instalacyjnymi i renowacyjnymi.

Postaw na sprawdzone rozwiązania i wybierz **Wiertło do betonu SDS+ DT9593 DeWALT**, aby zapewnić sobie efektywność, dokładność i trwałość podczas realizacji nawet najbardziej wymagających projektów. Jego zaawansowana konstrukcja i solidna wykonawczość sprawiają, że jest to inwestycja, która szybko się zwróci, oferując niezawodność i precyzję w każdej sytuacji.