

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-4x110x50mm-dt9502-dewalt-p-10181.html>

## Wiertło do betonu sds+ 4x110x50mm DT9502 DeWALT

Cena brutto	<b>10,46 zł</b>
Cena netto	<b>8,50 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9502-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9502-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048054772</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu SDS+ 4x110x50mm DT9502 DeWALT

Profesjonalne **Wiertło do betonu SDS+** o wymiarach 4x110x50mm, model DT9502 marki DeWALT, to narzędzie stworzone z myślą o najbardziej wymagających zadaniach wiercenia w betonie, cegle czy kamieniu. Zaprojektowane z wykorzystaniem innowacyjnych technologii i wysokiej klasy materiałów, wiertło DeWALT zapewnia doskonałą wydajność i trwałość.

Kluczową cechą wyróżniającą **Wiertło do betonu SDS+ DT9502** jest jego optymalnie zaprojektowana geometria wiercenia, która zapewnia szybkie usuwanie urobku oraz skrócenie czasu potrzebnego do realizacji pracy. Dodatkowo, opatentowana technologia produkcji zapewnia użytkownikom narzędzia wyjątkową odporność na zużycie i długotrwałą ostrość, czyniąc je idealnym wyborem dla profesjonalistów.

Marka **DeWALT**, znana z produkcji najwyższej jakości narzędzi dla profesjonalistów, gwarantuje, że **Wiertło do betonu SDS+ 4x110x50mm** będzie niezastąpioną częścią wyposażenia każdego budowlanca, elektryka, instalatora czy amatora majsterkowania, potrzebującego niezawodnego narzędzia do pracy z twardymi materiałami. Optymalizacja designu i materiałów użytych do produkcji wiertła zapewnia minimalne wibracje podczas pracy, co przekłada się na komfort użytkownika oraz dokładność wykonania zadania.

Dzięki zastosowaniu uniwersalnego uchwytu **SDS+**, wiertło DeWALT DT9502 jest kompatybilne z większością wiertarek i młotów udarowych dostępnych na rynku, co czyni je wszechstronnym narzędziem, gotowym do użycia w każdych warunkach. Wybierając **Wiertło do betonu SDS+ od DeWALT**, inwestujesz w narzędzie, które sprosta najtrudniejszym wyzwaniom budowlanym, zapewniając precyzyjne i efektywne wiercenie.