

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-7x210x150mm-dt9526-dewalt-p-10267.html>

## Wiertło do betonu sds+ 7x210x150mm DT9526 DeWALT

Cena brutto	<b>17,02 zł</b>
Cena netto	<b>13,84 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9526-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9526-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055014</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu sds+ 7x210x150mm DT9526 DeWALT

Wiertło do betonu SDS+ DT9526 marki DeWALT to profesjonalne narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o wymagających zadaniach. Jego solidna konstrukcja oraz wysokiej jakości materiały gwarantują wydajność i trwałość nawet podczas intensywnego użytkowania. Działając na rynku elektronarzędzi, produkt ten ustanawia nowe standardy, oferując rozwiązania idealne do pracy z betonem i innymi twardymi materiałami. Wiertło DeWALT DT9526 charakteryzuje się wymiarami 7x210x150mm, co czyni je niezwykle skutecznym w przypadku głębokich i precyzyjnych otworów. Zastosowana w nim technologia SDS+ zapewnia lepsze przenoszenie mocy oraz szybką wymianę bez użycia dodatkowych narzędzi. To sprawia, że jest wysoce funkcjonalne i łatwe w obsłudze, co znacząco poprawia komfort pracy. Specjalna konstrukcja spirali oraz wzmocnione ostrze to dwa kluczowe elementy, które wpływają na efektywność i szybkość wiercenia. Ostrze z węglików wolframu jest nie tylko wytrzymałe na ścieranie, ale również zapewnia precyzję cięcia, minimalizując ryzyko pęknięć czy uszkodzeń materiału. Dzięki tym cechom wiertło do betonu DeWALT jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów w zakresie budownictwa, remontów czy instalacji. Sumując, wiertło do betonu SDS+ 7x210x150mm DT9526 od DeWALT to narzędzie, które z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jego niezawodność, solidność wykonania oraz technologiczne innowacje sprawiają, że jest to wybór godny polecenia dla każdego, kto szuka efektywnego sposobu na wiercenie w betonie i innych twardych materiałach.