

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-sds-4krawtnace-26x450mm-dt9692-dewalt-p-10553.html>



## Wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 26x450mm DT9692 DeWALT

Cena brutto	<b>204,95 zł</b>
Cena netto	<b>166,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9692-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9692-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048066256</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 26x450mm DT9692 DeWALT

Szukasz niezawodnego, wysokiej jakości narzędzia, które wytrzyma nawet najtrudniejsze warunki pracy? Wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 26x450mm DT9692 od DeWALT stanowią doskonałe rozwiązanie dla profesjonalistów, jak i amatorów, mających do wykonania prace wymagające precyzji oraz wytrzymałości. Zaprojektowane przez znanego na całym świecie producenta narzędzi elektrycznych i akcesoriów, te wiertła do betonu są gotowe sprostać każdemu wyzwaniu.

Wykonane z wysokiej jakości hartowanego stali, posiadają cztery krawędzie tnące, które gwarantują szybkie i czyste wiercenie w betonie, cegle czy kamieniu. Ogromnym atutem jest ich uniwersalność - pasują do większości wiertarek SDS+, dzięki czemu są niezwykle praktycznym narzędziem w każdym warsztacie. Długie 450mm i szerokie na 26mm, te wiertła pozwalają na wykonanie głębokich otworów bez konieczności zmiany narzędzia.

Projektanci DeWALT zadbali o każdy szczegół, aby zagwarantować zarówno wysoki poziom efektywności jak i bezpieczeństwo użytkownika. Dynamiczna struktura spirali zapewnia optymalne usuwanie pyłu, minimalizując ryzyko zakleszczenia i zwiększając żywotność wiertła. Solidna budowa oraz specyficzny design sprawiają, że wiertło do betonu DeWALT DT9692 jest odporne na ścieranie i uszkodzenia, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie i niezmiennie wysoką wydajność.

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz dokładnie i szybko wywiercić otwory w betonie do zadań instalacyjnych, czy konstrukcyjnych, wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 26x450mm DT9692 DeWALT zapewnią niezawodność i precyzję, której potrzebujesz. Wybierając to narzędzie, wybierasz jakość, na którą zasługujesz.