

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertla-do-betonu-sds-4krawtnace-30x450mm-dt9696-dewalt-p-10586.html>

## Wiertła do betonu sds+ 4kraw.tnące 30x450mm DT9696 DeWALT

Cena brutto	<b>289,42 zł</b>
Cena netto	<b>235,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>DT9696-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9696-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048066294</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertła do betonu SDS+ 4-krawędziowe tnące 30x450mm DT9696 DeWALT

Poszukując wysokiej jakości narzędzi do wykonywania zaawansowanych prac w betonie, warto zwrócić uwagę na **wiertła do betonu SDS+** o wymiarach 30x450mm marki **DeWALT**, model **DT9696**. Te profesjonalne narzędzia zostały zaprojektowane z myślą o wymagającym użytkowniku, który oczekuje nie tylko precyzji, ale również trwałości i wydajności.

Rewolucyjna konstrukcja **4-krawędziowych elementów tnących** zapewnia wyjątkową skuteczność podczas pracy, umożliwiając szybkie i czyste wiercenie w betonie, cegle czy kamieniu. Dodatkowo, zastosowanie technologii SDS+ zapewnia łatwą i bezpieczną wymianę wiertła bez potrzeby używania dodatkowych narzędzi, co znacząco zwiększa komfort pracy.

**DeWALT DT9696** to wiertło, które dzięki swojej długości 450 mm pozwala na wykonywanie prac na znacznych głębokościach, udostępniając nowe możliwości przy instalacjach lub pracach remontowych. Optymalizacja kształtu spirali gwarantuje szybkie usuwanie pyłu ze strefy cięcia, co nie tylko poprawia skuteczność wiercenia, ale również zwiększa bezpieczeństwo użytkownika poprzez minimalizację pylenia.

Zainwestowanie w **profesjonalne wiertło DeWALT DT9696** oznacza wybór trwałości i niezawodności, które są rezultatem zastosowania wysokiej jakości materiałów i zaawansowanej technologii produkcyjnej. Zarówno profesjonaliści, jak i zaawansowani amatorzy docenią różnicę, jaką marka DeWALT wnosi na rynek narzędzi do wiercenia w betonie, oferując produkty, które nie tylko spełniają, ale przekraczają oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników.