

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-24x250x200mm-dt9609-dewalt-p-9905.html>



## Wiertło do betonu sds+ 24x250x200mm DT9609 DeWALT

Cena brutto	<b>67,67 zł</b>
Cena netto	<b>55,02 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>DT9609-QZ</b>
Kod producenta	<b>DT9609-QZ</b>
Kod EAN	<b>5035048055847</b>
Producent	<b>DeWALT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do betonu sds+ 24x250x200mm DT9609 DeWALT

Poszukując wytrzymałego i efektywnego narzędzia do prac z betonem, warto zwrócić uwagę na **Wiertło do betonu sds+ 24x250x200mm DT9609 DeWALT**. Ta wysokiej jakości wiertło zapewnia doskonałą wydajność i trwałość nawet w najtrudniejszych warunkach pracy. Zaprojektowane przez renomowaną markę DeWALT, jest ono idealnym wyborem dla profesjonalistów i majsterkowiczów ceniących sobie niezawodność i precyzję.

Dzięki zastosowaniu technologii SDS+, wiertło gwarantuje łatwą i szybką wymianę bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi. Optymalna geometria wiercenia umożliwia efektywne usuwanie pyłu, co znacznie przyspiesza prace, a także ogranicza zużycie narzędzia. Rozmiar **24x250x200mm** zapewnia wszechstronność zastosowań, czyniąc to wiertło idealnym rozwiązaniem do wiercenia otworów pod kołki rozporowe czy instalacje elektryczne w betonie, kamieniu czy murze.

Konstrukcja wiertła DT9609 DeWALT jest wynikiem wieloletnich badań i doświadczeń w dziedzinie narzędzi budowlanych, co zaowocowało produktem o wyjątkowej żywotności i odporności na obciążenia. Wykorzystanie wysokiej jakości stopów i specjalnej technologii hartowania sprawia, że jest ono odporniejsze na ścieranie i zniekształcenia, nawet podczas intensywnego użytkowania.

Inwestując w **Wiertło do betonu sds+ 24x250x200mm DT9609 DeWALT**, zyskujesz narzędzie, które nie tylko zwiększa efektywność twojej pracy, ale również zapewnia bezpieczeństwo i komfort użytkowania. Jest to wybór, który sprostą oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników, poszukujących narzędzi o najlepszych parametrach technicznych i użytkowych.