

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-25x300x250mm-dt9612-dewalt-p-10490.html>



Wiertło do betonu sds+ 25x300x250mm DT9612 DeWALT

Cena brutto	80,79 zł
Cena netto	65,68 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9612-QZ
Kod producenta	DT9612-QZ
Kod EAN	5035048055878
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu sds+ 25x300x250mm DT9612 DeWALT

Szukasz niezawodnego narzędzia, które poradzi sobie nawet z najtrudniejszym materiałem? Wiertło do betonu sds+ 25x300x250mm DT9612 od renomowanej marki DeWALT to wybór, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki specjalnej konstrukcji i zastosowaniu najnowszych technologii, to narzędzie stanowi klucz do profesjonalnych i efektywnych prac remontowych oraz budowlanych.

Projektowane z myślą o precyzji i trwałości, wiertło DeWALT gwarantuje doskonałą wydajność i odporność na ścieranie. Dzięki użyciu wysokiej jakości materiałów, zapewnia skuteczną pracę nawet przy ciągłym użytkowaniu, minimalizując ryzyko uszkodzeń i zapewniając wydłużoną żywotność produktu. Unikalna konstrukcja główki oraz spirali umożliwia efektywne usuwanie pyłu z otworu wierconego, co przyczynia się do szybszego postępu pracy i zmniejsza obciążenie dla wiertarki.

Wiertło do betonu DeWALT sds+ o wymiarach 25x300x250mm jest doskonale zbalansowane, co zapewnia większą kontrolę i precyzję podczas pracy. Jest kompatybilne z większością wiertarek wyposażonych w uchwyt SDS Plus, czyniąc je uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu rodzajów zadań – od drobnych prac remontowych, po duże projekty budowlane.

Wybierając wiertło DeWALT DT9612, inwestujesz w narzędzie, które zostało zaprojektowane z myślą o efektywności i trwałości. Jego wyjątkowe właściwości sprawiają, że stanowi ono niezbędny element wyposażenia każdego profesjonalisty. Niezależnie od tego, czy zajmujesz się budownictwem, remontami, czy pracami instalacyjnymi, to wiertło z pewnością sprosta Twoim oczekiwaniom, umożliwiając realizację projektów na najwyższym poziomie.