

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-betonu-sds-14x300x250mm-dt9569-dewalt-p-9884.html>



Wiertło do betonu sds+ 14x300x250mm DT9569 DeWALT

Cena brutto	25,56 zł
Cena netto	20,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	DT9569-QZ
Kod producenta	DT9569-QZ
Kod EAN	5035048055441
Producent	DeWALT

Opis produktu

Wiertło do betonu SDS+ 14x300x250mm DT9569 DeWALT

Szukasz wiertła, które sprawdzą się przy pracy z twardymi materiałami, takimi jak beton czy cegła? Wiertło do betonu SDS+ 14x300x250mm DT9569 od renomowanej marki DeWALT jest doskonałym wyborem dla profesjonalistów i amatorów szukających narzędzi najwyższej jakości. Dzięki zastosowaniu innowacyjnych rozwiązań technologicznych oraz doskonałemu wykonaniu, wiertło to gwarantuje wyjątkową wydajność i długą żywotność.

Wiertło do betonu SDS+ DeWALT charakteryzuje się zaawansowanym designem, który pozwala na szybsze usuwanie urobku i zmniejszenie drgań podczas wiercenia, zapewniając tym samym większy komfort pracy. Wymiary wiertła (14x300x250mm) są doskonale zbalansowane, co zapewnia jego uniwersalność i sprawia, że jest idealne do szerokiego zakresu zastosowań w różnych warunkach pracy.

To wiertło zostało zaprojektowane do wykorzystania z młotami udarowymi SDS+, co zwiększa jego efektywność przy wierceniu w betonie i innych twardych materiałach. Jego trwała konstrukcja z hartowanej stali zapewnia wysoką odporność na zużycie i przyczynia się do długotrwałego utrzymania ostrości ostrza.

Wybierając wiertło do betonu SDS+ DT9569 DeWALT, otrzymujesz narzędzie, które zostało stworzone z myślą o profesjonalistach, ale jego prosta obsługa sprawia, że świetnie sprawdzi się także w rękach amatorów. Jest to inwestycja, która z pewnością się opłaci, podnosząc jakość i efektywność Twoich prac budowlanych i remontowych.

Nie czekaj i pozwól sobie na pracę z najlepszymi narzędziami na rynku. Wiertło do betonu SDS+ 14x300x250mm DT9569 DeWALT to wybór, który zagwarantuje Ci wysoką efektywność, trwałość i komfort pracy na lata.